



2024/1745

24.6.2024

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2024/1745

z dnia 24 czerwca 2024 r.

**w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających
w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 215,

uwzględniając decyzję Rady (WPZiB) 2024/1744 z dnia 24 czerwca 2024 r. w sprawie zmiany decyzji 2014/512/WPZiB dotyczącej środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie ⁽¹⁾,

uwzględniając wspólny wniosek Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa oraz Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 31 lipca 2014 r. Rada przyjęła rozporządzenie (UE) nr 833/2014 ⁽²⁾.
- (2) Rozporządzenie (UE) nr 833/2014 nadaje skuteczność niektórym środkom przewidzianym w decyzji Rady 2014/512/WPZiB ⁽³⁾.
- (3) W dniu 24 czerwca 2024 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2024/1744, która zmienia decyzję 2014/512/WPZiB.
- (4) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zakaz lądowania na terytorium Unii, startu z terytorium Unii lub przelotu nad terytorium Unii zmieniono w taki sposób, że ma on również zastosowanie do statków powietrznych, wykorzystywanych w lotach nieregularnych, w odniesieniu do których rosyjska osoba fizyczna lub prawna lub rosyjski podmiot lub organ jest w stanie skutecznie określić miejsce lub czas ich startu lub lądowania, np. aby spełnić prośbę rosyjskich osób fizycznych o przewóz do określonych miejsc spędzania wakacji lub prośbę rosyjskich osób prawnych o transport ich pracowników na spotkania służbowe w Unii lub ich klientów do miejsc turystycznych. Zmiana ta ma na celu uniemożliwienie praktyk obchodzenia zakazu lądowania na terytorium Unii, startu z niego lub przelotu nad nim oraz dalsze dążenie do osiągnięcia celu, jakim jest pośrednie wywieranie maksymalnej presji na rząd Rosji, aby zakończyć jego działania i polityki destabilizujące Ukrainę oraz agresję wojskową na nią. Zakaz ten nie jest stosowany do statku powietrznego pilotowanego przez osobę z Rosji, jeżeli nie jest ona w stanie skutecznie określić miejsca lub czasu startu lub lądowania – dotyczy to na przykład pilotów zatrudnionych przez nierosyjskich przewoźników lotniczych. Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zmieniono również ten sam zakaz w celu wprowadzenia wyłączenia dla niektórych statków powietrznych w przypadku, gdy są one wykorzystywane do lotów prywatnych, niebiznesowych, wykonywanych na terytorium i w przestrzeni powietrznej Unii w celach rekreacyjnych lub szkoleniowych.
- (5) W celu stworzenia jednolitego zbioru przepisów w całej Unii i zwalczania obchodzenia zakazu lotów decyzja (WPZiB) 2024/1744 nakłada również na operatorów obowiązek przekazywania w odniesieniu do lotów nieregularnych na żądanie właściwych organów państwa członkowskiego odlotu, miejsca docelowego lub przelotu, informacji niezbędnych w celu weryfikacji przestrzegania zakazu lotów, w tym informacji na temat własności do statku powietrznego oraz, jeżeli istnieją uzasadnione podstawy, by podejrzewać, że dochodzi do obejścia zakazu lotów, na temat pasażerów. Informacje takie powinny być przekazywane w terminie określonym przez właściwe organy danego państwa członkowskiego lub danych państw członkowskich.
- (6) Obowiązek ten jest w pełni zgodny z prawami podstawowymi, w szczególności z prawem do poszanowania życia prywatnego i prawem do ochrony danych osobowych, zgodnie z Kartą praw podstawowych Unii Europejskiej (zwaną dalej „Kartą”). W szczególności przetwarzanie danych osobowych powinno ograniczać się do tego, co jest niezbędne i proporcjonalne do osiągnięcia celów rozporządzenia (UE) nr 833/2014. Do celów stosowania

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/1744, 24.6.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2024/1744/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczące środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz.U. L 229 z 31.7.2014, s. 1).

⁽³⁾ Decyzja Rady 2014/512/WPZiB z dnia 31 lipca 2014 r. dotycząca środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz.U. L 229 z 31.7.2014, s. 13).

odpowiednich przepisów rozporządzenia (UE) nr 833/2014 pojęcie lotów nieregularnych należy interpretować zgodnie z definicją „regularnego przewozu lotniczego” zawartą w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1008/2008 ⁽⁴⁾.

- (7) Aby ograniczyć ryzyko obchodzenia przepisów, decyzją (WPZiB) 2024/1744 zmieniono zakaz drogowego transportu towarów na terytorium Unii, w tym w tranzycie. Przedsiębiorstwom unijnym, które są w co najmniej 25 % własnością rosyjskiej osoby fizycznej lub prawnej, należy zakazać podejmowania działalności przedsiębiorstwa transportu drogowego oraz zakazać transportu drogowego towarów w Unii, w tym w tranzycie. Zakaz ten nie ma zastosowania do przedsiębiorstw transportu drogowego będących własnością osób posiadających podwójne obywatelstwo lub obywateli rosyjskich posiadających zezwolenie na pobyt czasowy lub stały w państwie członkowskim. Przedsiębiorstwa transportu drogowego powinny ujawnić właściwym organom krajowym na ich żądanie swoją strukturę własnościową.
- (8) Z uwagi na fakt, że istnieją znaczne zapasy diamentów przechowywanych poza Rosją, które nie przynoszą już Rosji przychodów, ale które mogą wymagać wywozu w celu przetworzenia lub wymagać przywozu po przetworzeniu, w decyzji (WPZiB) 2024/1744 sprecyzowano, że surowiec diamentowy przywieziony z Rosji przed dniem 1 stycznia 2024 r. oraz szlifowane diamenty przywiezione z Rosji lub wyprodukowane przed dniem 1 marca 2024 r. lub 1 września 2024 r., w zależności od wagi diamentu, nie są objęte zakazem dotyczącym diamentów. Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zmieniono również zakaz dotyczący rosyjskich diamentów w celu umożliwienia tymczasowego przywozu lub wywozu biżuterii na potrzeby napraw, aukcji i targów. Decyzją tą zmieniono też zakres stosowania i datę wejścia w życie wymogu dotyczącego przedstawienia dowodów poświadczających identyfikowalność.
- (9) Rynek biżuterii zawierającej w sobie diamenty ma charakter globalny i cechuje się gęstą siecią wzajemnych powiązań. Środki ograniczające dotyczące takiej biżuterii są skuteczniejsze, a prawdopodobieństwo ich obchodzenia – mniejsze, gdy są nakładane w porozumieniu z głównymi partnerami Unii, takimi jak G-7. W związku z tym decyzją (WPZiB) 2024/1744 przewidziano zakaz pośredniego przywozu rosyjskich diamentów, które są obrabiane w państwach trzecich innych niż Rosja tymczasowo nie ma zastosowania do biżuterii zawierającej w sobie takie diamenty, dopóki Rada nie postanowi inaczej w świetle działań podjętych wspólnie w ramach grupy G-7 w celu wprowadzenia tego środka.
- (10) Rosja uzyskuje znaczne przychody ze sprzedaży i transportu skroplonego gazu ziemnego (LNG). Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zakazano usług ponownego załadunku na terytorium Unii na potrzeby operacji przeładunku, w przypadku gdy usługi takie są wykorzystywane do przeładunku rosyjskiego LNG, z wyjątkiem takich przeładunków do państw członkowskich. Zakaz ten obejmuje zarówno przeładunek „burta na burcie”, jak i przeładunek „burta na ląd”, a także operacje ponownego załadunku. Zakazane są również usługi pomocnicze związane z takimi przeładunkami. Zakaz nie wpływa na przywóz do Unii ani na bezpieczeństwo dostaw państw członkowskich. Komisja powinna monitorować zmiany dotyczące LNG związane z zakazem i informować o nich Radę, a także proponować środki łagodzące w przypadku istotnych zmian związanych z tym zakazem.
- (11) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zakazano nowych inwestycji oraz dostarczania towarów, technologii i świadczenia usług w celu ukończenia projektów LNG, takich jak „Arctic LNG 2” i „Murmańsk LNG”. Nie powinno to mieć wpływu na zakup i przywóz LNG z rosyjskich terminali oraz na usługi finansowe świadczone na rzecz takich projektów LNG. Taki środek ogranicza rozbudowę zdolności Rosji w zakresie LNG, a tym samym ogranicza przychody Rosji.
- (12) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono ograniczenia dotyczące przywozu rosyjskiego LNG za pośrednictwem unijnych terminali LNG, które nie są podłączone do wzajemnie połączonego systemu gazu ziemnego. Jest to ukierunkowany środek mający wpływ wyłącznie na konkretne instalacje w niektórych państwach członkowskich. Nie utrudnia on w żaden sposób przywozu rosyjskiego LNG za pośrednictwem innych instalacji w Unii i nie wywiera negatywnych skutków dla unijnego rynku gazu i bezpieczeństwa dostaw na tym rynku, w tym dla dostępnych ilości i cen. Ograniczenia te nie powinny mieć wpływu na dostawy rosyjskiego LNG z głównej części terytorium państwa członkowskiego do jego regionów najbardziej oddalonych.
- (13) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono sektorowy zakaz dostępu do portów i śluz państw członkowskich, jak również sektorowy zakaz świadczenia szerokiego zakresu usług związanych z transportem morskim na rzecz statków, które przyczyniają się do zdolności Rosji do prowadzenia wojny przeciwko Ukrainie. Środek ten powinien

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1008/2008 z dnia 24 września 2008 r. w sprawie wspólnych zasad wykonywania przewozów lotniczych na terenie Wspólnoty (Dz.U. L 293 z 31.10.2008, s. 3).

ograniczyć aktywność statków biorących udział w transporcie towarów generujących przychody na potrzeby prowadzonej przez Rosję wojny oraz statków eksploatowanych w celu przyczynienia się do działań lub polityk wspierających działania Rosji prowadzone przeciwko Ukrainie lub wspierania takich działań lub polityk. Statki objęte środkami ograniczającymi wymieniono w załączniku XVI do decyzji (WPZiB) 2024/1744. Unijne środki ograniczające, jako jedno z podstawowych narzędzi wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa Unii w związku z rosyjską wojną napastniczą przeciwko Ukrainie, nie dotyczą statków pływających pod banderą Unii. Statki takie prowadzą działalność na mocy prawa Unii i prawa krajowego i muszą wypełniać swoje obowiązki zgodnie z prawem unijnym i krajowym. Właściwe organy państw członkowskich powinny wdrożyć i egzekwować unijne środki ograniczające w swoich jurysdykcjach w odniesieniu do statków pływających pod banderą Unii. Ponadto w decyzji (WPZiB) 2024/1744 doprecyzowano zakres zakazu dostępu do portów dla statków pływających pod banderą rosyjską oraz dodano odstępstwo.

- (14) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono zakaz zakupu, przywozu, przekazywania lub wywozu ukraińskich dóbr kultury oraz innych przedmiotów o znaczeniu archeologicznym, historycznym, kulturowym, religijnym lub o wyjątkowym znaczeniu naukowym, jeżeli istnieją uzasadnione podstawy, aby podejrzewać, że te dobra lub przedmioty zostały bezprawnie wywiezione z Ukrainy. Decyzją tą wprowadzono również zakaz świadczenia powiązanych z tym usług.
- (15) W 2020 r. Rosja wprowadziła do swojego kodeksu postępowania arbitrażowego nowe przepisy w celu zapewnienia, o ile traktat międzynarodowy zawarty przez Rosję lub porozumienie stron nie stanowią inaczej, wyłącznej właściwości sądów w Rosji w sporach z udziałem osób, w odniesieniu do których stosuje się środki ograniczające, lub w sporach między jedną osobą rosyjską lub zagraniczną a inną osobą rosyjską lub zagraniczną, jeżeli podstawą takich sporów są środki ograniczające. Przepisy te, które są szeroko stosowane przez rosyjskie sądy, mają wyraźny cel lub skutek w postaci wymuszania zaspokojenia roszczeń z aktywów przedsiębiorstw unijnych znajdujących się w jurysdykcji zagranicznej – roszczeń, których w innym przypadku przedsiębiorstwa te nie mogłyby zaspokoić w związku z zakazem będącym wynikiem stosowania rozporządzenia (UE) nr 833/2014 lub rozporządzenia Rady (UE) nr 269/2014⁽³⁾. W związku z tym, aby zwiększyć koszty ponoszone przez Federację Rosyjską w związku z jej nielegalnymi działaniami na Ukrainie i zmusić ją do zakończenia takich działań, decyzja (WPZiB) 2024/1744 umożliwia objęcie przedsiębiorstw, które korzystają z tych przepisów prawa rosyjskiego, zakazem zawierania z nimi transakcji.
- (16) Bank Centralny Rosji opracował „system przesyłania komunikatów finansowych” (SPFS), stanowiący specjalistyczną usługę w zakresie komunikatów finansowych służącą do wymiany danych finansowych, której celem jest zneutralizowanie wpływu środków przewidzianych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014, w szczególności w odniesieniu do sektora bankowego i finansowego. W celu powstrzymania rozwoju SPFS, ograniczenia zdolności Rosji do prowadzenia wojny i zapobieżenia ograniczaniu skuteczności środków ustanowionych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014 w decyzji (WPZiB) 2024/1744 zakazuje się podmiotom unijnym prowadzącym działalność poza Rosją bezpośredniego łączenia się z SPFS lub równoważnych specjalistycznych usług w zakresie komunikatów finansowych ustanowionych przez Bank Centralny Rosji oraz wprowadza zakaz zawierania przez unijne podmioty gospodarcze transakcji z podmiotami umieszczonymi w wykazie, korzystającymi z tego systemu poza Rosją. Środki te nie dotyczą podmiotów mających siedzibę i prowadzących działalność w Rosji, w tym jednostek zależnych podmiotów unijnych. Decyzja (WPZiB) 2024/1744 nie zakazuje podmiotom unijnym prowadzenia transakcji z rosyjskimi podmiotami, które korzystają z SPFS, pod warunkiem że podmioty unijne same nie łączą się z SPFS. Ponadto, aby uniknąć niezamierzonych konsekwencji dla finansowania legalnych transakcji handlowych i płatności za nie oraz transakcji dotyczących innych uzasadnionych celów, decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono ukierunkowane wyjątki umożliwiające podmiotom unijnym łączenie się z SPFS.
- (17) Niektóre instytucje kredytowe i finansowe mające siedzibę poza Unią mogą ułatwiać transakcje, które ograniczają skuteczność środków ustanowionych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014. Decyzja (WPZiB) 2024/1744 ustanawia zakaz dokonywania przez unijne podmioty gospodarcze transakcji z instytucjami kredytowymi i finansowymi oraz dostawcami kryptoaktywów mającymi siedzibę poza Unią, jeżeli Rada stwierdzi, że podmioty te ułatwiają transakcje wspierające rosyjską bazę przemysłu obronnego poprzez wywóz, dostawę, sprzedaż, przekazywanie lub transport do Rosji towarów i technologii podwójnego zastosowania, towarów i technologii wymienionych w załącznikach XI, XX i XXXV do rozporządzenia (UE) nr 833/2014, wspólnych produktów o wysokim priorytecie wymienionych

⁽³⁾ Rozporządzenie Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz.U. L 78 z 17.3.2014, s. 6).

w załączniku XL do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 lub broni palnej lub amunicji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 258/2012 ⁽⁶⁾.

- (18) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 rozszerzono istniejący zakaz udzielania wsparcia, w tym udzielania finansowania i pomocy finansowej lub przyznawania innych korzyści, z programu Unii, programu Euratomu lub programu państwa członkowskiego na rzecz wszelkich osób prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji lub na rzecz osób prawnych, podmiotów lub organów, w których posiadają one większościowy udział. Wprowadzono również ukierunkowane wyłączenia.
- (19) Aby nie ograniczać nadmiernie prawa do zatrudnienia obywateli Unii, którzy zamieszkiwali w Rosji przed inwazją na Ukrainę w lutym 2022 r. i którzy są zatrudnieni przez jednostki zależne podmiotów unijnych i krajów partnerskich w Rosji, decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono wyłączenie z zakazu świadczenia niektórych usług na rzecz rządu Rosji lub osób prawnych, podmiotów lub organów mających siedzibę w Rosji.
- (20) Rząd Rosji i rosyjskie sądy podejmują działania mające na celu bezprawne pozbawienie posiadaczy praw własności intelektualnej z państw członkowskich ochrony tych praw w Rosji. Prowadzi to do powstawania nieuzasadnionej przewagi konkurencyjnej dla rosyjskiego przemysłu i przyczyniło się do zwiększenia dochodów Rosji, umożliwiając jej tym samym kontynuację wojny napastniczej na Ukrainie. Aby zneutralizować ten efekt, decyzją (WPZiB) 2024/1744 nałożono ograniczenia w zakresie przyjmowania wniosków o rejestrację w Unii niektórych praw własności intelektualnej przez obywateli Rosji, osoby fizyczne mające miejsce zamieszkania w Rosji i rosyjskie przedsiębiorstwa. W szczególności i bez uszczerbku dla ich przepisów proceduralnych, urzędy ds. własności intelektualnej i inne właściwe instytucje nie powinny zezwalać na składanie takich wniosków. Ponadto, wywiązując się z tego obowiązku, w przypadku złożenia takich wniosków urzędy ds. własności intelektualnej i inne właściwe instytucje nie powinny być zobowiązane do wydania formalnej decyzji odmownej, tak by po uchyleniu danego ograniczenia możliwe było ewentualne ponowne złożenie wniosku. W celu wdrożenia tego ograniczenia urzędy ds. własności intelektualnej i inne właściwe instytucje powinny mieć możliwość zwracania się o niezbędne informacje do osób fizycznych i przedsiębiorstw ubiegających się o rejestrację odpowiednich praw własności intelektualnej.
- (21) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono zakaz bezpośredniego lub pośredniego przyjmowania – przez partie polityczne, fundacje polityczne, sojusze polityczne, organizacje pozarządowe, w tym ośrodki analityczne, oraz dostawców usług medialnych w Unii – finansowania, darowizn i wszelkich innych korzyści gospodarczych oraz wsparcia od Rosji. W związku z utrzymującymi się skoordynowanymi próbami – podejmowanymi przez Rosję – ingerowania w procesy demokratyczne w Unii i podważania jej demokratycznych fundamentów, w tym poprzez kampanie mające na celu wywieranie wpływu i propagowanie dezinformacji, mające na celu podważanie integralności terytorialnej, suwerenności i niezależności Ukrainy, oraz poprzez promowanie prorosyjskiej propagandy mającej na celu usprawiedliwienie i wspieranie prowadzonej przez Rosję wojny napastniczej przeciw Ukrainie, należy zakazać finansowania podmiotów w Unii, które uczestniczą w procesach kształtowania opinii publicznej, przez Rosję oraz powiązane z nią podmioty pośredniczące. Tego rodzaju kampanie propagandowe i dezinformacyjne mogą podważać fundamenty demokratycznych społeczeństw i stanowią integralną część arsenału nowoczesnych ataków hybrydowych. Ograniczenie wspomnianego wsparcia finansowego ma na celu ochronę integralności procesów politycznych w Unii, ochronę obywateli Unii przed manipulacją i obronę spraw wewnętrznych Unii przed szkodliwymi ingerencjami poprzez zapewnienie ochrony zasad praworządności, demokracji i pluralizmu mediów. Państwa członkowskie mogą przeciwdziałać takiej ingerencji w procesy demokratyczne i podważaniu podstaw demokratycznych, w stosownych przypadkach w ramach istniejących krajowych ram przestrzegania prawa. Zgodnie z podstawowymi prawami i wolnościami uznanymi w Karcie, w szczególności z prawem do wolności wypowiedzi i informacji, wolnością prowadzenia działalności gospodarczej i prawem własności, uznanymi, odpowiednio, w jej art. 11, 16 i 17, ograniczenie to nie uniemożliwia dostawcom usług medialnych i ich personelowi prowadzenia w Unii innej działalności, takiej jak przeprowadzanie badań i wywiadów. Ponadto ograniczenie to nie wpływa na obowiązek poszanowania praw, wolności i zasad, o których mowa w art. 6 Traktatu o Unii Europejskiej, w tym Karcie oraz w konstytucjach państw członkowskich w ich odpowiednich zakresach stosowania.
- (22) Aby zwiększyć świadomość na temat działań prowadzonych w zakresie egzekwowania prawa, właściwe jest, by państwa członkowskie informowały o sankcjach nałożonych przez nie za naruszenie środków ograniczających.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 258/2012 z dnia 14 marca 2012 r. wdrażające art. 10 Protokołu Narodów Zjednoczonych przeciwko nielegalnemu wytwarzaniu i obrotowi bronią palną, jej częściami i komponentami oraz amunicją, uzupełniającego Konwencję Narodów Zjednoczonych przeciwko międzynarodowej przestępczości zorganizowanej (protokół NZ w sprawie broni palnej), oraz ustanawiające zezwolenia na wywóz i środki dotyczące przywozu i tranzytu dla broni palnej, jej części i komponentów oraz amunicji (Dz.U. L 94 z 30.3.2012, s. 1).

- (23) Zgodnie z celami wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa Unii, którymi są utrzymanie pokoju, wzmocnienie bezpieczeństwa międzynarodowego oraz propagowanie współpracy międzynarodowej, demokracji oraz praworządności, a w szczególności z celami realizowanymi decyzją 2014/512/WPZiB, należy zapewnić, aby dokumenty będące w posiadaniu Rady, Komisji i Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (zwanego dalej „Wysokim Przedstawicielem”) dotyczące egzekwowania środków ograniczających określonych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014 lub dokumenty dotyczące zapobiegania naruszeniom lub obchodzeniu tych środków podlegały tajemnicy zawodowej i ochronie zapewnianej przez przepisy mające zastosowanie do instytucji unijnych, ponieważ zawarte w nich informacje mogą być wykorzystywane do utrudniania egzekwowania tych środków lub do osłabiania ich skuteczności, biorąc pod uwagę, że zainteresowane osoby i podmioty mogą działać w sposób uniemożliwiający ich egzekwowanie. Taką ochronę należy również zapewnić w przypadku wniosków Wysokiego Przedstawiciela dotyczących zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 oraz wszelkich powiązanych dokumentów przygotowawczych, ponieważ ich ujawnienie mogłoby wpłynąć na skuteczność środków określonych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014 oraz na przygotowanie przyszłych wniosków i prowadzenie negocjacji na ich podstawie. Niektóre środki zawarte w takich wnioskach, które z różnych powodów nie mogą zostać przyjęte przez Radę, są często włączane przez Wysokiego Przedstawiciela do kolejnych wniosków. Ważne jest, aby chronić to prawo inicjatywy przed wszelkimi wpływami wywieranymi – poza zorganizowanymi konsultacjami – z uwagi na interes publiczny lub prywatny, by próbować skłonić instytucje Unii i jej służby do zaproponowania, przyjęcia, wprowadzenia zmiany lub uzgodnienia zmiany. Ujawnienie tych dokumentów mogłoby sprawić, że ewentualne nowe środki byłyby nieskuteczne ze względu na fakt, że ich planowane przyjęcie zostało już upublicznione. Należy zatem przyjąć domniemanie, że ujawnienie tych dokumentów zaszkodziłoby bezpieczeństwu Unii lub co najmniej jednego państwa członkowskiego, lub utrzymywanym przez nie stosunkom międzynarodowym.
- (24) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono odstępstwo umożliwiające zaspokojenie niektórych roszczeń wniesionych przez osoby, podmioty i organy rosyjskie, jeżeli jest to absolutnie niezbędne do wycofania inwestycji z Rosji lub likwidacji działalności gospodarczej w Rosji.
- (25) Należy wprowadzić przepisy umożliwiające obywatelom państw członkowskich i przedsiębiorstwom z państw członkowskich uzyskanie odszkodowania od rosyjskich obywateli i podmiotów, którzy wyrządzili im szkody. Obejmuje to szkody wyrządzone przedsiębiorstwom, które są ich własnością lub które kontrolują, w związku z umową lub transakcją, których wykonanie zostało zakłócone przez środki nałożone na mocy rozporządzenia (UE) nr 833/2014, oraz w związku z bezprawnym tymczasowym zarządzeniem ustanowionym decyzją kierownictwa rosyjskiego w odniesieniu do położonego na terytorium Federacji Rosyjskiej majątku należącego do osób zagranicznych, które są powiązane z „nieprzyjzycznymi państwami obcymi” to jest państwami, które wprowadziły środki ograniczające wobec Rosji. Odszkodowanie może zostać uzyskane pod warunkiem że taka decyzja jest niezgodna z międzynarodowym prawem zwyczajowym lub z dwustronną umową inwestycyjną zawartą przez dane państwo członkowskie i Rosję. W obu tych przypadkach odszkodowania można dochodzić pod warunkiem, że dany obywatel państwa członkowskiego lub dane przedsiębiorstwo z państwa członkowskiego nie ma skutecznego dostępu do środków ochrony prawnej, na przykład na mocy odpowiedniej dwustronnej umowy inwestycyjnej. Takiego odszkodowania można dochodzić przed sądami państwa członkowskiego zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa Unii i prawa państwa członkowskiego dotyczącymi jurysdykcji i postępowania sądowego w sprawach cywilnych i gospodarczych, w tym w postępowaniu w przedmiocie zastosowania środków tymczasowych.
- (26) W przypadku gdy osoba fizyczna lub prawna dobrowolnie, w pełni i w odpowiednim czasie ujawni naruszenie środków ograniczających, właściwe organy krajowe powinny mieć możliwość należytego uwzględnienia tego przy stosowaniu, stosownie do przypadku, sankcji zgodnie z krajowym prawem administracyjnym lub zgodnie z innymi odpowiednimi przepisami krajowymi. Zastosowanie mają środki podjęte przez państwa członkowskie na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1226⁽⁷⁾ oraz zawartych w niej wymogów dotyczących okoliczności łagodzących.
- (27) Rozporządzenie (UE) nr 833/2014 ma zastosowanie wyłącznie w granicach jurysdykcji określonych w jego art. 13. Jednocześnie, jeżeli unijne podmioty gospodarcze są w stanie wywierać i faktycznie wywierają decydujący wpływ na postępowanie osoby prawnej, podmiotu lub organu mającego siedzibę poza Unią, mogą ponosić odpowiedzialność za działania tej osoby prawnej, tego podmiotu lub organu, które ograniczają skuteczność środków ograniczających, i powinny wykorzystać swój wpływ, aby zapobiec takim działaniom.

(7) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1226 z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie określenia przestępstw związanych z naruszeniem unijnych środków ograniczających i sankcji za takie naruszenia oraz zmiany dyrektywy (UE) 2018/1673 (Dz.U. L, 2024/1226, 29.4.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2024/1226/oj>).

- (28) Taki wpływ może wynikać z własności osoby prawnej, podmiotu lub organu lub sprawowania nad nimi kontroli. Własność oznacza posiadanie co najmniej 50 % praw własności w osobie prawnej, podmiocie lub organie lub posiadanie w nim większościowych udziałów. Elementy wskazujące na kontrolę obejmują: prawo lub uprawnienia do powoływania lub odwoływania większości członków organu administrującego, zarządzającego lub nadzorczego; prawo do użytkowania całości lub części aktywów osoby prawnej, podmiotu lub organu; zarządzanie działalnością osoby prawnej, podmiotu lub organu na jednolitych zasadach, przy jednoczesnym publikowaniu skonsolidowanych sprawozdań finansowych; lub prawo do wywierania dominującego wpływu na osobę prawną, podmiot lub organ.
- (29) Należy zobowiązać unijne podmioty gospodarcze do dołożenia wszelkich starań w celu zapewnienia, aby osoby prawne, podmioty i organy mające siedzibę poza Unią, będące ich własnością lub pod ich kontrolą, nie uczestniczyły w działaniach ograniczających skuteczność środków ograniczających przewidzianych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014. Takimi działaniami są działania prowadzące do skutku, jakiemu te środki ograniczające mają zapobiegać, na przykład temu, że odbiorca w Rosji otrzymuje towary, technologie, finansowanie lub usługi, które podlegają zakazom na mocy rozporządzenia (UE) nr 833/2014.
- (29) Dołożenie wszelkich starań należy rozumieć jako wszelkie działania, które są odpowiednie i niezbędne, by osiągnąć rezultat polegający na zapobieżeniu ograniczaniu skuteczności środków ograniczających przewidzianych w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014. Działania te mogą obejmować na przykład wdrożenie odpowiednich polityk, kontroli i procedur w celu skutecznego ograniczania ryzyka i zarządzania nim, z uwzględnieniem takich czynników jak umiejscowienie siedziby w państwie trzecim, sektor działalności gospodarczej oraz rodzaj działalności prowadzonej przez osobę prawną, podmiot lub organ, które są własnością unijnego podmiotu gospodarczego lub są przez niego kontrolowane. Jednocześnie dołożenie wszelkich starań należy rozumieć jako obejmujące wyłączenie działania, które są wykonalne dla unijnego podmiotu gospodarczego ze względu na jego charakter, wielkość i odpowiednie okoliczności faktyczne, w szczególności możliwość sprawowania skutecznej kontroli nad osobą prawną, podmiotem lub organem z siedzibą poza Unią. Okoliczności takie obejmują sytuację, w której unijny podmiot gospodarczy, z przyczyn, których sam nie spowodował, takich jak przepisy państwa trzeciego, nie jest w stanie sprawować kontroli nad osobą prawną, podmiotem lub organem, których jest właścicielem.
- (31) Art. 12g rozporządzenia (UE) 833/2014 zobowiązuje unijne podmioty gospodarcze do zakazywania w umowach powrotnego wywozu do Rosji oraz powrotnego wywozu do wykorzystania w Rosji towarów i technologii wrażliwych wymienionych w załącznikach XI, XX i XXXV do rozporządzenia (UE) nr 833/2014, niektórych wspólnych produktów o wysokim priorytecie wymienionych w załączniku XL do rozporządzenia (UE) 833/2014 oraz broni palnej i amunicji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 258/2012 (klauzula „nie do Rosji”). W przypadku umów objętych zakresem art. 12g rozporządzenia (UE) nr 833/2014, które zawarto przed dniem 19 grudnia 2023 r., obowiązek wynikający z tego artykułu należy uznać za spełniony, jeżeli umowa zawiera klauzulę ogólną zakazującą wywozu i powrotnego wywozu danych towarów i technologii do jurysdykcji objętych unijnymi środkami ograniczającymi oraz określa odpowiednie środki zaradcze w przypadku naruszenia tej klauzuli.
- (32) Komisja oceni wpływ, jaki na zniechęcanie do obchodzenia przepisów ma wejście w życie aktualnego obowiązku stosowania klauzuli „nie do Rosji” wynikającego z art. 12 g rozporządzenia (UE) 833/2014. Komisja bardzo uważnie oceni również dane handlowe, statystyki dotyczące wywozu i inne informacje dotyczące schematów obchodzenia przepisów w odniesieniu do towarów, o których mowa w tym artykule, w tym rolę, jaką mogą odgrywać w nich jednostki zależne unijnych podmiotów gospodarczych w państwach trzecich. Na tej podstawie Komisja oceni, czy klauzula „nie do Rosji” jest odpowiednia do osiągnięcia zakładanych celów, i rozważy wszelkie inne odpowiednie działania mające na celu ograniczenie dostępu Rosji do towarów wrażliwych, które umożliwiają jej kontynuowanie wojny na Ukrainie, w tym możliwość nałożenia na unijne podmioty gospodarcze wymogu zapewnienia, aby ich jednostki zależne w państwach trzecich również stosowały klauzulę „nie do Rosji”.
- (33) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 zobowiązano unijne podmioty gospodarcze do umownego zakazania ich partnerom handlowym w państwach trzecich korzystania lub umożliwienia korzystania z praw własności intelektualnej, tajemnic przedsiębiorstwa lub materiałów lub informacji chronionych za pomocą praw własności intelektualnej lub jako tajemnica przedsiębiorstwa, przeniesionych na nie w związku ze wspólnymi produktami o wysokim priorytecie, które mają zostać sprzedane, dostarczone lub wywiezione do Rosji lub do wykorzystania w Rosji. Aby zapewnić przestrzeganie tego obowiązku, unijne podmioty gospodarcze powinny włączyć do takich umów obowiązek wprowadzenia odpowiednich środków zaradczych. Unijne podmioty gospodarcze powinny zgłaszać wszelkie stwierdzone naruszenia właściwym organom krajowym. W przypadku umów objętych zakresem tego ograniczenia, które zostały zawarte przed dniem 25 czerwca 2024 r., obowiązek ten należy uznać za spełniony, jeżeli umowa zawiera klauzulę ogólną, która zakazuje korzystania z praw własności intelektualnej, tajemnic

przedsiębiorstwa lub materiałów lub informacji chronionych prawami własności intelektualnej lub chronionych jako przedmiotowa tajemnica przedsiębiorstwa, lub zakazuje zezwalania na korzystanie z tych praw, a także określa odpowiednie środki zaradcze w przypadku naruszenia tej klauzuli.

- (34) Aby ułatwić zwalczanie powrotnego wywozu wspólnych produktów o wysokim priorytecie wymienionych w załączniku XL do rozporządzenia (UE) nr 833/2014, wykorzystywanych na polu walki na Ukrainie lub mających krytyczne znaczenie dla rozwoju, produkcji lub wykorzystania rosyjskich systemów wojskowych, decyzją (WPZiB) 2024/1744 nałożono na unijne podmioty gospodarcze sprzedające, dostarczające, przekazujące lub wywożące do państw trzecich, niebędących krajami partnerskimi wymienionymi w załączniku VIII do rozporządzenia (UE) nr 833/2014, wspólne produkty o wysokim priorytecie wymóg ustanowienia mechanizmów należytej staranności umożliwiających identyfikację i ocenę ryzyka powrotnego wywozu do Rosji oraz ograniczenie takiego ryzyka. Ponadto decyzją (WPZiB) 2024/1744 zobowiązano unijne podmioty gospodarcze do zapewnienia, aby osoby prawne, podmioty i organy z siedzibą poza Unią, będące ich własnością lub znajdujące się pod ich kontrolą, również wdrażały te wymogi.
- (35) W przypadku gdy rozporządzenie (UE) nr 833/2014 nakłada na unijne podmioty gospodarcze wymóg zapewnienia, aby osoby prawne, podmioty i organy z siedzibą poza Unią, będące ich własnością lub przez nie kontrolowane, prowadziły określone działania mające na celu zapobieganie wywozowi lub powrotnemu wywozowi towarów lub technologii do Rosji, wymóg ten powinien być realizowany w zakresie dozwolonym przepisami państwa trzeciego, w którym dana osoba prawna, podmiot lub organ prowadzi działalność.
- (36) W decyzji (WPZiB) 2024/1744 sprecyzowano, że z ochrony przed odpowiedzialnością przysługującej unijnym podmiotom gospodarczym, jeżeli nie wiedziały i nie miały uzasadnionego powodu, by przypuszczać, że ich działania mogłyby naruszyć unijne środki ograniczające, nie można skorzystać w sytuacji, gdy unijne podmioty gospodarcze nie dochowały należytej staranności. Przy stosowaniu takich zasad należytej staranności należy odpowiednio uwzględnić informacje, które są publicznie lub łatwo dostępne. W związku z tym, przykładowo, unijny podmiot gospodarczy nie powinien móc skutecznie powoływać się na taką ochronę, gdy zarzuca się mu naruszenie odpowiednich środków ograniczających, jeżeli nie przeprowadził prostych weryfikacji lub kontroli.
- (37) Aby zapewnić zgodność z wykładnią Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej w sprawie C-72/11, decyzją (WPZiB) 2024/1744 zmieniono przepis zakazujący obchodzenia sankcji w celu doprecyzowania, że wymogi dotyczące wiedzy i zamiaru są spełnione nie tylko wtedy, gdy dana osoba celowo dąży do osiągnięcia celu lub skutku obejścia środków ograniczających, ale również wtedy, gdy dana osoba biorąca udział w działaniu, którego celem lub skutkiem jest obejście środków ograniczających, jest świadoma tego, że taki udział może mieć ten cel lub taki skutek, i akceptuje taką możliwość.
- (38) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 dodano 61 nowych podmioty do wykazu osób fizycznych lub prawnych, podmiotów i organów zawartego w załączniku IV do decyzji 2014/512/WPZiB, to jest wykazu osób, podmiotów i organów wspierających rosyjski kompleks wojskowo-przemysłowy w wojnie napastniczej przeciwko Ukrainie, w odniesieniu do których nałożono surowsze ograniczenia wywozowe dotyczące towarów i technologii podwójnego zastosowania oraz towarów i technologii, które mogą przyczynić się do zwiększenia potencjału rosyjskiego sektora obronnego i sektora bezpieczeństwa pod względem technologicznym. Decyzją (WPZiB) 2024/1744 uwzględniono również w tym wykazie niektóre podmioty z państw trzecich innych niż Rosja, które uczestniczą w obchodzeniu ograniczeń handlowych i pozyskiwaniu produktów wrażliwych wykorzystywanych, na przykład, do produkcji bezzałogowych statków powietrznych lub które zapewniają wsparcie materialne dla rosyjskich operacji wojskowych.
- (39) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 rozszerzono wykaz produktów, które przyczyniają się do wzmocnienia potencjału wojskowego i technologicznego Rosji lub do rozwoju jej sektora obrony i sektora bezpieczeństwa, poprzez dodanie produktów wykorzystywanych przez Rosję w wojnie napastniczej przeciwko Ukrainie oraz produktów, które przyczyniają się do rozwoju lub produkcji jej systemów wojskowych, w tym określonych obrabiarek i określonych pojazdów terenowych.
- (40) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 nałożono dalsze ograniczenia na wywóz towarów, które mogłyby przyczynić się w szczególności do zwiększenia zdolności przemysłowych Rosji, takich jak chemikalia, w tym rudy manganu i związki ziem rzadkich, tworzywa sztuczne, sprzęt wydobywczy i służący do wykopów, monitory i sprzęt elektryczny. Ponadto do wykazu towarów objętych ograniczeniami w wywozie dodano pięć wspólnych produktów o wysokim priorytecie.
- (41) Ponadto decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono dalsze ograniczenia dotyczące przywozu helu, którego wywóz przynosi Rosji znaczne dochody, umożliwiając jej tym samym kontynuację wojny napastniczej przeciwko Ukrainie.

- (42) Mechanizm pułapu cenowego przewiduje, że z pułapu cenowego określonego przez koalicję na rzecz pułapu cenowego można wyłączyć konkretne projekty, które mają zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego niektórych państw trzecich. W ścisłej koordynacji z koalicją na rzecz pułapu cenowego decyzją Rady (WPZiB) 2023/2874⁽⁸⁾ przedłużono wyłączenie przewidziane w odniesieniu do zlokalizowanego w Rosji projektu Sachalin-2 (Сахалин-2) do dnia 28 czerwca 2025 r. w celu zapewnienia Japonii bezpieczeństwa energetycznego.
- (43) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono pewne zmiany techniczne w części normatywnej i załącznikach, usuwając odniesienia do okresów przejściowych, które upłynęły. Celem usunięcia odniesień do okresów przejściowych, które już upłynęły, nie jest wywołanie skutków prawnych w odniesieniu do wygasłych lub nadal obowiązujących umów ani w odniesieniu do stosowalności tych okresów przejściowych.
- (44) Unia jest zdecydowana zapobiegać zagrożeniom dla bezpieczeństwa jądrowego i jądrowego bezpieczeństwa fizycznego. W związku z tym środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu nie mają na celu zakłócenia planowania, prac budowlanych i inżynierskich, oddania do eksploatacji, utrzymania lub zaopatrzenia w paliwo nowo budowanego projektu jądrowego Paks II. Z tego powodu decyzją (WPZiB) 2024/1744 wprowadzono horyzontalne wyłączenie z zakazów określonych w niniejszej decyzji w odniesieniu do projektu Paks II, wraz z obowiązkiem powiadamiania o takich działaniach.
- (45) Decyzją (WPZiB) 2024/1744 rozszerzono też wykazy krajów partnerskich, które stosują zestaw środków kontroli wywozu lub zestaw środków ograniczających w odniesieniu do przywozu żelaza i stali oraz zestaw środków kontroli przywozu, które są zasadniczo równoważne środkom określonym w rozporządzeniu (UE) nr 833/2014.
- (46) Środki te wchodzą w zakres Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w związku z czym konieczne jest podjęcie działań regulacyjnych na szczeblu Unii, w szczególności w celu zapewnienia ich jednolitego stosowania we wszystkich państwach członkowskich.
- (47) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 833/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) nr 833/2014 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 dodaje się litery w brzmieniu:

„ze) »organizacja pozarządowa« oznacza samorządny podmiot lub samorządną organizację utworzone na zasadzie dobrowolności w celu realizacji zasadniczo niezarobkowych celów swoich założycieli lub członków;

zf) »operacja przeładunku« oznacza:

(i) przeładunek »burta w burtę«, który jest równoczesnym rozładunkiem i ponownym załadunkiem z bezpośrednim transferem z jednego statku transportującego skroplony gaz ziemny na inny statek transportujący skroplony gaz ziemny; lub

(ii) transfer »burta na ląd« i ponowny załadunek, który obejmuje następujące działania takie jak wyładunek skroplonego gazu ziemnego ze statku do zbiornika terminalowego, umieszczenie skroplonego gazu ziemnego w zbiorniku oraz ponowny załadunek na statek; działania te mogą być komercjalizowane jako usługi indywidualne lub jako usługi łączone.”;

- 2) art. 2 ust. 4 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) przeznaczone do eksploatacji, utrzymania, przetwarzania paliwa i bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych, jak również do współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju;”;

⁽⁸⁾ Decyzja Rady (WPZiB) 2023/2874 z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie zmiany decyzji 2014/512/WPZiB dotyczącej środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz.U. L, 2023/2874, 18.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/2874/oj>).

3) art. 2a ust. 4 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) przeznaczone do eksploatacji, utrzymania, przetwarzania paliwa i bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych, jak również do współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju;”

4) art. 3a ust. 1 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) nabywania jakichkolwiek nowych lub rozszerzania jakichkolwiek dotychczasowych udziałów w jakichkolwiek osobach prawnych, podmiotach lub organach zarejestrowanych lub utworzonych na mocy prawa Rosji lub jakiegokolwiek innego kraju trzeciego i prowadzących działalność w sektorze energetycznym w Rosji, w tym w będących w trakcie realizacji projektach dotyczących produkcji skroplonego gazu ziemnego;”

5) w art. 3c dodaje się ust. 6f w brzmieniu:

„6f. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, 2 i 4 właściwe organy mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na wywóz i przekazanie towarów objętych kodem CN 9026 00 00 wymienionych w części B załącznika XI, które znajdują się fizycznie w Unii od dnia 25 czerwca 2024 r. w celu konserwacji lub naprawy, lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej, usług pośrednictwa lub innych usług, ubezpieczenia lub reasekuracji, lub finansowania lub pomocy finansowej, po ustaleniu, że jest to absolutnie niezbędne do funkcjonowania projektu Sakhalin-2 (Сахалин-2) w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Japonii.”

6) w art. 3d wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zabrania się lądowania na terytorium Unii, startu z terytorium Unii oraz przelotu nad terytorium Unii wszelkim statkiem powietrznym eksploatowanym przez rosyjskich przewoźników lotniczych, w tym jako przewoźnikowi marketingowemu w ramach porozumień dotyczących wspólnej obsługi połączeń lub dotyczących dzielenia pojemności statku powietrznego, wszelkim zarejestrowanym w Rosji statkom powietrznym oraz wszelkim niezarejestrowanym w Rosji statkom powietrznym, które są własnością rosyjskiej osoby fizycznej lub prawnej, rosyjskiego podmiotu lub organu lub są czarterowane lub w inny sposób kontrolowane przez rosyjską osobę fizyczną lub prawną, rosyjski podmiot lub organ. Zakaz przewidziany w niniejszym ustępie ma również zastosowanie do wszelkich innych statków powietrznych wykorzystywanych w lotach nieregularnych, w przypadku których rosyjska osoba fizyczna lub prawna lub rosyjski podmiot lub organ jest w stanie skutecznie określić miejsce lub czas ich startu lub lądowania. Zakaz ustanowiony w niniejszym ustępie nie ma zastosowania do statków powietrznych z maksymalnie 4 miejscami siedzącymi oraz o maksymalnej masie startowej nie większej niż 2 000 kg, w przypadku gdy są one wykorzystywane do lotów prywatnych, niebiznesowych, wykonywanych na terytorium i w przestrzeni powietrznej Unii w celach rekreacyjnych lub do celów szkolenia na potrzeby licencji pilota turystycznego oraz uzyskania związanych z tym uprawnień u unijnych podmiotów szkoleniowych.”

b) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„1a. Bez uszczerbku dla ust. 5 operatorzy statków powietrznych przekazują, w odniesieniu do lotów nieregularnych, informacje niezbędne do weryfikacji zgodności z ust. 1, w tym między innymi:

a) wiarygodne i zadowalające informacje dotyczące faktycznego ostatecznego właściciela rzeczywistego statku powietrznego oraz, w stosownych przypadkach, osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu faktycznie czarterujących statek powietrzny; oraz

b) formularz ogólny, listę pasażerów i inne urzędowe dokumenty zawierające imiona i nazwiska, datę urodzenia, miejsce urodzenia i obywatelstwo każdego pasażera i członka załogi, w przypadku gdy istnieją uzasadnione podstawy, by przypuszczać, na podstawie takich czynników jak miejsce rozpoczęcia i trasa lotu lub informacje na temat danego operatora, że dochodzi do obchodzenia zakazu określonego w ust. 1.

Informacje te są przekazywane na wniosek właściwych organów państwa członkowskiego odlotu, przeznaczenia lub przelotu.

Informacje przekazuje się przed lądowaniem, startem lub przelotem nad terytorium Unii w terminie określonym przez właściwe organy zainteresowanego państwa członkowskiego lub zainteresowanych państw członkowskich.

Przetwarzanie danych osobowych na podstawie niniejszego ustępu odbywa się zgodnie z niniejszym rozporządzeniem oraz rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (*) i (UE) 2018/1725 (**) oraz jedynie w takim zakresie, jaki jest niezbędny do stosowania niniejszego rozporządzenia.

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U. L 119 z 4.5.2016, s. 1).

(**) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).;

7) w art. 3ea wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Po dniu 16 kwietnia 2022 r. zakazuje się udzielania dostępu do portów, a po dniu 29 lipca 2022 r. – dostępu do służ na terytorium Unii wszelkim statkom zarejestrowanym pod banderą Rosji oraz uzyskiwania przez te statki dostępu do portów i służ, z wyjątkiem dostępu do służ w celu opuszczenia terytorium Unii.”;

b) ust. 3 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) statek objęty zakresem stosownych konwencji międzynarodowych, w tym repliki statków historycznych;”;

c) ust. 5 lit. d) otrzymuje brzmienie:

„d) w celu transportu paliwa jądrowego oraz innych towarów absolutnie niezbędnych do funkcjonowania potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych;”;

d) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„5c. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2 właściwe organy mogą zezwolić statkom, które zmieniły swoją rosyjską banderę na banderę innego państwa przed dniem 16 kwietnia 2022 r., na dostęp do portu lub służ, na warunkach, jakie uznają za stosowne, po ustaleniu, że dany statek:

a) został uznany za porzucony na mocy prawa państwa członkowskiego przed dniem 24 lutego 2022 r.;

b) był przedmiotem przymusowej sprzedaży przez właściwe organy krajowe państwa członkowskiego przed dniem 24 lutego 2022 r.; oraz

c) w momencie przymusowej sprzedaży znajdował się fizycznie na terytorium państwa członkowskiego.”;

e) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie ust. 5, 5a, 5b i 5c w terminie dwóch tygodni od udzielenia zezwolenia.”;

8) art. 3g ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 właściwe organy mogą zezwolić na zakup, przywóz lub przekazanie towarów wymienionych w załączniku XVII na warunkach, jakie uznają za stosowne, po tym jak ustalą, że jest to niezbędne do utworzenia, eksploatacji, utrzymania, zaopatrzenia w paliwo i ponownego przetwarzania paliwa oraz bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych oraz do kontynuacji projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebnych do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, dla dostaw prekursorów do wytwarzania radioizotopów medycznych i podobnych zastosowań medycznych lub technologii krytycznych na potrzeby monitorowania promieniowania środowiskowego oraz współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju.”;

9) w art. 3i wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 3c otrzymuje brzmienie:

„3c. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2 właściwe organy mogą zezwolić na zakup, przywóz lub przekazanie towarów wymienionych w załączniku XXI lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej i finansowej, na warunkach, jakie uznają za stosowne, po tym jak ustalą, że jest to niezbędne do utworzenia, eksploatacji, utrzymania, zaopatrzenia w paliwo i ponownego przetwarzania paliwa oraz bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych oraz do kontynuacji projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebnych do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, dla dostaw prekursorów do wytwarzania radioizotopów medycznych i podobnych zastosowań medycznych lub technologii krytycznych na potrzeby monitorowania promieniowania środowiskowego oraz współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju.”;

b) uchyla się ust. 3ca;

c) dodaje się ustępy w brzmieniu:

„3ce. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2 właściwe organy mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na przywóz lub przekazanie towarów, które znajdowały się fizycznie w Rosji przed wejściem w życie odpowiedniego zakazu w odniesieniu do tych towarów, objętych kodami CN 8471, 8523, 8536 i 9027, wymienionych w załączniku XXI, lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej, po ustaleniu, że te towary są komponentami wyrobów medycznych i są wprowadzane do Unii w celu konserwacji, naprawy lub zwrotu wadliwych komponentów.

3cf. W odniesieniu do towarów objętych kodami CN 28042910 i 284540 do dnia 26 września 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.”;

d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie ust. 3ab, 3c i 3e w terminie dwóch tygodni od udzielenia zezwolenia.”;

10) w art. 3k wprowadza się następujące zmiany:

a) uchyla się ust. 3aa;

b) ust. 5 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) utworzenia, eksploatacji, utrzymania, zaopatrzenia w paliwo i ponownego przetwarzania paliwa oraz bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych oraz do kontynuacji projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebnych do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, dla dostaw prekursorów do wytwarzania radioizotopów medycznych i podobnych zastosowań medycznych lub technologii krytycznych do monitorowania promieniowania środowiskowego oraz dla współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju.”;

c) dodaje się ustępy w brzmieniu:

„3ad. W odniesieniu do towarów objętych kodami CN wymienionymi w załączniku XXIIIC do dnia 26 września 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.

3ae. W odniesieniu do towarów objętych kodem CN 2602, do dnia 26 lipca 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.

3af. W odniesieniu do towarów objętych kodami CN 8481 80 i 8708 99 zakazów ustanowionych w ust. 1 i 2 nie stosuje się do wykonywania do dnia 26 grudnia 2024 r. umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.”;

d) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„4a. Zakazy ustanowione w ust. 1, 1a i 2 nie mają zastosowania do sprzedaży, dostawy, przekazania lub wywozu towarów i technologii, o których mowa w ust. 1, ani do świadczenia powiązanej pomocy technicznej i finansowej, z przeznaczeniem do użytku niewojskowego oraz dla niewojskowych użytkowników końcowych, do wykorzystania w stanach zagrożenia zdrowia, do pilnego zapobiegania zdarzeniom, które mogą mieć poważny i znaczący wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi lub na środowisko, lub pilnego łagodzenia skutków takich zdarzeń lub do reagowania na klęski żywiołowe.”;

e) dodaje się ustępy w brzmieniu:

„5d. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2 właściwe organy państw członkowskich mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na sprzedaż, dostawę, przekazanie lub wywóz towarów i technologii objętych kodami CN 3917, 8421, 8471, 8523, 8536 i 8544, wymienionych w załączniku XXIII, lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej, po ustaleniu, że te towary lub świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej są niezbędne do celów konserwacji lub naprawy wyrobów medycznych.

5e. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 i 2 właściwe organy mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na wywóz i przekazanie towarów objętych kodem CN 8414 90 i 9026, wymienionych w załączniku XXIII, które znajdują się fizycznie w Unii od dnia 25 czerwca 2024 r. w celu konserwacji lub naprawy, lub na świadczenie związanej z tym pomocy technicznej, usług pośrednictwa lub innych usług, lub finansowania lub pomocy finansowej, po ustaleniu, że jest to absolutnie niezbędne do funkcjonowania projektu Sakhalin-2 (Сахалин-2) w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Japonii.”;

f) ust. 5a otrzymuje brzmienie:

„5a. Właściwe organy państw członkowskich mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na sprzedaż, dostawę, przekazanie lub wywóz następujących towarów lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej, po ustaleniu, że takie towary lub świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej są niezbędne do użytku osobistego w gospodarstwie domowym osób fizycznych w Rosji:

a) towary objęte kodem CN 8417 20;

b) krany, kurki i zawory objęte kodem CN 8481 80, przeznaczone do instalacji kanalizacyjnych, grzewczych, wentylacyjnych lub systemów klimatyzacji;

c) rury, przewody rurowe i łączniki rur, z miedzi, objęte kodami CN 7411 lub 7412, o wewnętrznej średnicy do 50 mm.”;

g) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„5aa. Właściwe organy państw członkowskich mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na sprzedaż, dostawę, przekazanie lub wywóz towarów objętych kodami CN 3917 10 lub na świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej, po ustaleniu, że takie towary lub świadczenie powiązanej pomocy technicznej lub finansowej są sprzedawane, dostarczane, przekazywane lub wywożone wyłącznie w celu produkcji artykułów spożywczych przeznaczonych do spożycia przez ludzi w Rosji.”;

h) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Przy podejmowaniu decyzji dotyczących wniosków o zezwolenia, o których mowa w ust. 5, 5a, 5aa, 5b, 5c i 5d, właściwe organy nie udzielają zezwolenia na wywóz na rzecz jakiegokolwiek osoby fizycznej lub prawnej, jakiegokolwiek podmiotu lub organu w Rosji lub do wykorzystania w Rosji, jeżeli mają uzasadnione podstawy, by przypuszczać, że zastosowanie końcowe danych towarów mogłoby mieć charakter wojskowy.”;

11) w art. 3l dodaje się ustępy w brzmieniu:

„1b. Zakazuje się dopuszczania osób prawnych, podmiotów lub organów mających siedzibę w Unii, które w co najmniej 25 % są własnością rosyjskiej osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu, do stawiania się przedsiębiorstwami transportu drogowego, które transportują towary na terytorium Unii w transporcie drogowym, w tym w tranzycie.

1c. Zakazuje się od dnia 26 lipca 2024 r. przedsiębiorstwom transportu drogowego ustanowionym w Unii po dniu 8 kwietnia 2022 r., które są w co najmniej 25 % własnością rosyjskiej osoby fizycznej lub prawnej lub rosyjskiego podmiotu lub organu, transportu towarów na terytorium Unii w transporcie drogowym, w tym w tranzycie.

1d. Przedsiębiorstwa transportu drogowego mające siedzibę w na żądanie właściwego organu krajowego państwa członkowskiego, w którym mają siedzibę, przekazują temu organowi informacje na temat swojej struktury własnościowej.

2a. Ust. 1b i 1c nie mają zastosowania do przedsiębiorstw transportu drogowego mających siedzibę w Unii, które w co najmniej 25 % są własnością obywateli rosyjskich będących również obywatelami jednego z państw członkowskich.”;

12) w art. 3p wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Od dnia 1 września 2024 r. zakazuje się zakupu, przywozu lub przekazywania, bezpośrednio lub pośrednio, produktów wymienionych w częściach A i B załącznika XXXVIII A, jeżeli są one przetwarzane w państwie trzecim, składających się z pochodzących z Rosji lub wywiezionych z Rosji diamentów o wadze co najmniej 0,5 karata lub 0,1 grama na diament.

W odniesieniu do produktów wymienionych w części C załącznika XXXVIII A, jeżeli są one przetwarzane w państwie trzecim, zawierających w sobie pochodzące z Rosji lub wywiezione z Rosji diamenty o wadze co najmniej 0,5 karata lub 0,1 grama na diament, zakaz, o którym mowa w niniejszym ustępie, stosuje się od dnia określonego przez Radę na podstawie wniosku przedłożonego zgodnie z art. 215 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej.”;

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Do celów ust. 3 i 4 towary oznaczone kodami CN 7102 31 00 i 7102 10 00, które zostają przywiezione do Unii, zostają niezwłocznie przekazane do weryfikacji, wraz z dokumentacją poświadczającą ich pochodzenie, organowi określonemu w załączniku XXXVIII B. Państwo członkowskie, w którym towary zostały wprowadzone na obszar celny Unii, zapewnia ich przekazanie organowi określonemu w załączniku XXXVIII B. W tym celu może być przyznany tranzyt celny. Jeżeli taki tranzyt celny zostanie przyznany, weryfikacja przewidziana w niniejszym ustępie zostaje zawieszona do czasu dostarczenia tych towarów do organu określonego w załączniku XXXVIII B. Importer jest odpowiedzialny za odpowiedni przepływ tych towarów i koszty takiego przepływu. Przekazanie temu organowi nie jest konieczne, pod warunkiem że towary zostały już wcześniej poddane procedurze weryfikacji przewidzianej w niniejszym ustępie, co potwierdzają dowody poświadczające identyfikowalność, w tym odpowiednie zaświadczenie potwierdzające, że diamenty te nie zostały wydobyte, przetworzone ani wyprodukowane w Rosji, jak przewidziano w ust. 10 niniejszego artykułu.”;

c) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Do celów ust. 3 i 4 w momencie przywozu importerzy przedstawiają dowód poświadczający kraj pochodzenia diamentów lub produktów zawierających diamenty używane jako wkład do przetworzenia produktu w państwie trzecim.

Od dnia 1 marca 2025 r. dowody poświadczające identyfikowalność dla produktów wymienionych w części A załącznika XXXVIII A obejmują odpowiednie zaświadczenie stwierdzające, że diamenty te nie zostały wydobyte, przetworzone ani wyprodukowane w Rosji.”;

d) dodaje się ustępy w brzmieniu:

„11. Zakazy ustanowione w ust. 1, 3 i 4 nie mają zastosowania do produktów wymienionych w częściach A, B i C załącznika XXXVIII A, jeżeli produkty te znajdowały się fizycznie w Unii przed datą rozpoczęcia stosowania odpowiedniego zakazu, a następnie zostały wywiezione do państwa trzeciego innego niż Rosja.

W momencie przywozu do Unii importerzy przedstawiają dowód na to, że produkty fizycznie znajdowały się w Unii, lub świadectwo, na podstawie przedłożonej deklaracji zapasów, wydane przez organ określony w załączniku XXXVIII B przed wywozem z Unii.

12. Zakazy ustanowione w ust. 1, 3 i 4 nie mają zastosowania do produktów wymienionych w częściach A, B i C załącznika XXXVIII A, jeżeli produkty te znajdowały się fizycznie, były szlifowane lub zostały wyprodukowane w państwie trzecim innym niż Rosja przed datą rozpoczęcia stosowania odpowiedniego zakazu.

W momencie przywozu do Unii importerzy przedstawiają dowód poświadczający, że produkty zostały pierwotnie przywiezione do państwa trzeciego przed datą rozpoczęcia stosowania odpowiedniego zakazu dotyczącego produktów objętych kodami CN 7102 10 00, 7102 31 00 i 7104 21 00. W przypadku produktów objętych kodami CN 7102 39 00 i 7104 91 00, jak również produktów wymienionych w części C załącznika XXXVIII A importerzy przedstawiają w momencie przywozu dowód poświadczający, że produkty zostały ostatecznie przetworzone lub wytworzone w państwie trzecim lub znajdowały się fizycznie w stanie przetworzonym lub wytworzonym w państwie trzecim przed datą rozpoczęcia stosowania odpowiedniego zakazu.

13. Zakazy ustanowione w ust. 4 i 5 nie mają zastosowania do produktów wymienionych w części C załącznika XXXVIII A wyprodukowanych przed dniem 1 września 2024 r. ani do usług powiązanych, jeżeli produkty te zostały czasowo przywiezione do Unii z państwa trzeciego lub terytorium innego niż Rosja lub przywiezione po czasowym wywozie do państwa trzeciego lub terytorium innego niż Rosja, pod warunkiem że produkty te zostały objęte procedurami celnymi – odprawy czasowej, uszlachetniania czynnego, uszlachetniania biernego lub czasowego wywozu – przy wprowadzaniu do Unii lub wyprowadzaniu z niej.”;

13) dodaje się następujące artykuły:

„Artykuł 3r

1. Zakazuje się świadczenia na terytorium Unii usług ponownego załadunku do celów operacji przeładunku skroplonego gazu ziemnego objętego kodem CN 2711 11 00, pochodzącego z Rosji lub wywożonego z Rosji.

2. Zakazuje się świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej, usług pośrednictwa, udzielania finansowania lub pomocy finansowej, związanych z zakazem ustanowionym w ust. 1.

3. Na zasadzie odstępstwa od zakazów określonych w ust. 1 i 2 właściwe organy mogą zezwolić na usługi ponownego załadunku do celów operacji przeładunku skroplonego gazu ziemnego objętego kodem CN 2711 11 00, pochodzącego z Rosji lub wywożonego z Rosji, jeżeli taki ponowny załadunek jest niezbędny do transportu tego gazu do państwa członkowskiego i takie państwo członkowskie potwierdziło, że taki przeładunek służy zapewnieniu dostaw energii w tym państwie członkowskim.

4. W celu zapewnienia przestrzegania zakazów, o których mowa w ust. 1 i 2, właściwe organy mogą ustanowić przepisy i wytyczne na szczeblu krajowym. Takie przepisy i wytyczne obejmują zaostrzone wymogi w zakresie należytej staranności, w szczególności w odniesieniu do identyfikacji usług ponownego załadunku świadczonych do celów operacji przeładunku, z uwzględnieniem specyfiki krajowych ram regulacyjnych mających zastosowanie do instalacji skroplonego gazu płynnego, wcześniejszych praktyk handlowych stosowanych przez podmioty świadczące usługi przesyłania, czasu między rozładunkiem a ponownym załadunkiem, wskazówek dotyczących bezpośrednich połączeń handlowych między rozładunkiem a ponownym załadunkiem, w tym zakupu nowych usług rozładunku i ponownego załadunku w pakiecie, oraz państwa rejestracji zaangażowanych podmiotów gospodarczych.

5. Właściwe organy informują Komisję, najpóźniej do dnia 26 grudnia 2024 r., o przepisach i wytycznych przyjętych na podstawie ust. 4 lub że nie zamierzają przyjmować takich przepisów.

6. Do dnia 26 marca 2025 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r.

7. Osoby prawne wykonujące operacje rozładunku skroplonego gazu ziemnego objętego kodem CN 2711 11 00, pochodzącego z Rosji lub wywożonego z Rosji, informują do dnia 26 lipca 2024 r., a następnie co miesiąc właściwy organ państwa członkowskiego, w którym się znajdują, o wszystkich operacjach rozładunku i przywozach do Unii skroplonego gazu ziemnego objętego kodem CN 2711 11 00, pochodzącego z Rosji lub wywożonego z Rosji. W zgłaszanych informacjach uwzględnia się informacje o ilościach.

Dane państwo członkowskie przekazuje Komisji otrzymane informacje.

8. Ust. 2 nie ma zastosowania w przypadku statku potrzebującego pomocy, który poszukuje miejsca schronienia, zmuszonego do awaryjnego zawinięcia do portu ze względów bezpieczeństwa morskiego lub w celu ratowania życia na morzu lub w celu pilnego zapobieżenia zdarzeniu, które może mieć poważny i znaczący wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi lub na środowisko, lub złagodzenia skutków tego zdarzenia, lub w reakcji na klęski żywiołowe.

9. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do usług ponownego załadunku niezbędnych do bunkrowania statków zasilanych skroplonym gazem płynnym.

10. Komisja monitoruje przepływy skroplonego gazu ziemnego, jego rynki i ceny, konkurencyjność Unii oraz udział przywozu rosyjskiego skroplonego gazu ziemnego w całkowitym przywozie energii do Unii. W przypadku istotnych zmian związanych z zakazami, o których mowa w ust. 1 i 2, Komisja składa Radzie sprawozdanie, najpóźniej do dnia 26 czerwca 2025 r. Rada uwzględnia te sprawozdania przy przeglądzie środków ograniczających.

11. W przypadku istotnych zmian związanych z zakazami, o których mowa w ust. 1 i 2, mających wpływ na przepływy skroplonego gazu ziemnego, jego rynki i ceny, konkurencyjność Unii lub udział przywozu rosyjskiego skroplonego gazu ziemnego w całkowitym przywozie energii do Unii, Komisja przedkłada Radzie wniosek w sprawie środków łagodzących wraz z oceną ich wpływu.

Artykuł 3s

1. W odniesieniu do każdego statku wymienionego w załączniku XLII zakazuje się bezpośredniego lub pośredniego:
 - a) zapewniania dostępu do portów, stref kotwiczenia i śluz na terytorium Unii oraz zakazuje się takiemu statkowi dostępu do nich;
 - b) przywozu do Unii, zakupu lub przekazania takiego statku;
 - c) sprzedaży, dostarczania, w tym czarterowania, lub wywozu takiego statku;
 - d) eksploatawania takiego statku lub zapewniania mu załogi;
 - e) świadczenia na rzecz takiego statku usług w zakresie rejestracji pod banderą;
 - f) udzielania finansowania i pomocy finansowej, w tym zapewniania ubezpieczenia, a także świadczenia usług pośrednictwa, w tym usług maklera morskiego;
 - g) świadczenia na rzecz takiego statku pomocy technicznej i innych usług, w tym bunkrowania, usług zaopatrzenia statku, usług wymiany załogi, usług załadunku i wyładunku ładunku, usług związanych z ochroną odbojową i usług holowniczych; oraz
 - h) prowadzenia z takim statkiem przeładunku »burta w burtę« lub jakiegokolwiek innego przenoszenia ładunku lub pozyskiwania od tego statku jakichkolwiek usług.
2. W załączniku XLII umieszcza się statki, które:
 - a) transportują towary i technologie wykorzystywane w sektorze obrony i bezpieczeństwa z Rosji lub do Rosji, do wykorzystania w Rosji lub na potrzeby rosyjskich działań wojennych na Ukrainie;
 - b) transportują ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej;
 - c) są eksploatowane w taki sposób, że wspierają lub wspomagają działania lub polityki na rzecz eksploatacji, rozwoju lub ekspansji sektora energetycznego w Rosji, w tym infrastruktury energetycznej;
 - d) są eksploatowane w taki sposób, że wspierają lub wspomagają działania lub polityki godzące w ekonomiczną egzystencję lub bezpieczeństwo żywnościowe Ukrainy lub im zagrażające, co obejmuje między innymi transport skradzionego ukraińskiego zboża, lub godzące w zachowanie dziedzictwa kulturowego Ukrainy lub mu zagrażające, co obejmuje między innymi transport skradzionych ukraińskich dóbr kultury;
 - e) transportują towary pochodzące z Unii lub wywożone z Unii wymienione w załącznikach XI, XX i XXIII do niniejszego rozporządzenia lub towary pochodzące z Rosji lub wywożone z Rosji i przywożone do Unii wymienione w załączniku XXI do niniejszego rozporządzenia, umożliwiając tym samym Rosji prowadzenie działań destabilizujących sytuację na Ukrainie;
 - f) są eksploatowane w taki sposób, że ułatwiają naruszanie lub obchodzenie przepisów niniejszego rozporządzenia lub rozporządzeń (UE) nr 269/2014, (UE) nr 692/2014 lub (UE) 2022/263 lub w inny sposób istotnie ograniczają ich skuteczność, lub uczestniczą w takim naruszaniu, obchodzeniu lub ograniczaniu skuteczności wspomnianych przepisów; lub
 - g) są własnością osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 269/2014, są przez nie czarterowane lub eksploatowane lub są w inny sposób używane w imieniu, na rzecz lub na korzyść takich osób lub w związku z takimi osobami.
3. Ust. 1 nie ma zastosowania w przypadku, gdy statek wymieniony w załączniku XLII potrzebuje pomocy i poszukuje miejsca schronienia, jest zmuszony do awaryjnego zawinięcia do portu ze względów bezpieczeństwa morskiego, w celu ratowania życia na morzu, ze względów humanitarnych lub w celu pilnego zapobieżenia zdarzeniu, które może mieć poważny i znaczący wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi lub na środowisko, lub złagodzenia skutków tego zdarzenia, lub w reakcji na klęski żywiołowe, lub w celu uznania bądź wykonania orzeczenia sądu lub orzeczenia arbitrażowego wydanego w państwie członkowskim.

4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 lit. a) i g) właściwe organy wyspiarskiego państwa członkowskiego mogą zezwolić statkowi wymienionemu w załączniku XLII zgodnie z ust. 2 lit. e) na dostęp do portów i stref kotwiczenia oraz korzystanie z usług określonych w ust. 1 lit. g) na warunkach, jakie uznają za stosowne, po ustaleniu, że:

- a) towary są absolutnie niezbędne do zaspokojenia podstawowych potrzeb tego państwa członkowskiego; oraz
- b) przywóz takich towarów nie jest w inny sposób zakazany na mocy niniejszego rozporządzenia.

5. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie ust. 4 w terminie dwóch tygodni od udzielenia zezwolenia.

Artykuł 3t

1. Zakazuje się sprzedaży, dostawy, przekazywania lub wywozu, bezpośrednio lub pośrednio, towarów i technologii oraz świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, usług na rzecz jakichkolwiek osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów w Rosji, jeżeli takie towary, technologie i usługi są przeznaczone do ukończenia projektów dotyczących skroplonego gazu ziemnego, takich jak terminale i instalacje.

2. Zakazuje się:

- a) świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej lub usług pośrednictwa związanych z towarami, technologiami i usługami w Rosji, jeżeli takie towary, technologie i usługi są przeznaczone do ukończenia takich projektów dotyczących skroplonego gazu ziemnego;
- b) udzielania, bezpośrednio lub pośrednio, finansowania lub pomocy finansowej związanych z towarami, technologiami lub usługami w Rosji, jeżeli takie towary, technologie lub usługi są przeznaczone do ukończenia takich projektów dotyczących skroplonego gazu ziemnego.

3. Do dnia 26 września 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 pozostają bez uszczerbku dla wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.

Artykuł 3u

1. Zakazuje się zakupu, przywozu lub przekazywania, bezpośrednio lub pośrednio, pochodzącego z Rosji lub wywożonego z Rosji skroplonego gazu ziemnego objętego kodem CN 2711 11 00 za pośrednictwem terminali skroplonego gazu ziemnego w Unii niepodłączonych do wzajemnie połączonego systemu gazu ziemnego.

2. Zakazuje się świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej, usług pośrednictwa, udzielania finansowania lub pomocy finansowej oraz świadczenia wszelkich innych usług związanych z zakazem ustanowionym w ust. 1.

3. Do dnia 26 lipca 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.

4. Zakazy określone w ust. 1 i 2 nie mają wpływu na dostawy skroplonego gazu ziemnego pochodzącego z Rosji z kontynentalnej części terytorium państwa członkowskiego do jego regionów najbardziej oddalonych.

Artykuł 3v

1. Zakazuje się zakupu, przywozu, przekazywania, sprzedaży, dostarczania oraz wywozu, bezpośrednio lub pośrednio, ukraińskich dóbr kultury oraz innych przedmiotów o znaczeniu archeologicznym, historycznym, kulturowym, religijnym lub o wyjątkowym znaczeniu naukowym, gdy istnieją uzasadnione podstawy, aby podejrzewać, że te dobra kultury lub te przedmioty zostały wywiezione z Ukrainy bez zgody ich prawowitych właścicieli lub zostały wywiezione z naruszeniem prawa ukraińskiego lub prawa międzynarodowego, w szczególności jeżeli te dobra kultury lub te przedmioty stanowią integralną część zbiorów publicznych wymienionych w inwentarzach zbiorów konserwatorskich ukraińskich muzeów, archiwów lub bibliotek lub są wymienione w inwentarzach ukraińskich instytucji religijnych.

2. Zakazuje się świadczenia, bezpośrednio lub pośrednio, pomocy technicznej, usług pośrednictwa, udzielania finansowania lub pomocy finansowej oraz świadczenia jakichkolwiek innych usług związanych z zakazem ustanowionym w ust. 1.

3. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania, jeżeli wykazano, że:

- a) dobra kultury lub przedmioty zostały wywiezione z Ukrainy przed dniem 1 marca 2014 r.; lub
- b) dobra kultury lub przedmioty są w bezpieczny sposób zwracane ich prawowitym właścicielom na Ukrainie.”;

14) dodaje się następujące artykuły:

„Artykuł 5ab

1. Zakazuje się bezpośredniego lub pośredniego uczestnictwa w jakiegokolwiek transakcji z wymienionymi w załączniku XLIII osobami prawnymi, podmiotami lub organami, o których mowa w art. 11 ust. 1 lit. a), b) lub c), które wniosły do sądu rosyjskiego powództwo przeciwko osobie fizycznej lub prawnej, podmiotowi lub organowi, o których mowa w art. 13 lit. c) lub d), w celu uzyskania nakazu, zarządzenia, środka ochrony prawnej, wyroku lub innego orzeczenia sądu na podstawie art. 248 kodeksu postępowania arbitrażowego Federacji Rosyjskiej lub równoważnego rosyjskiego ustawodawstwa, w związku z jakąkolwiek umową lub transakcją, których wykonanie zostało zakłócone, bezpośrednio lub pośrednio, w całości lub części, przez środki nałożone na mocy niniejszego rozporządzenia lub rozporządzenia (UE) nr 269/2014.

2. O ile poniższych transakcji nie zakazano w inny sposób, zakazu ustanowionego w ust. 1 nie stosuje się do transakcji, które są:

a) niezbędne do zakupu, przywozu lub transportu produktów farmaceutycznych, medycznych lub rolnych i spożywczych, w tym pszenicy i nawozów, których zakup, przywóz i transport jest dozwolony na mocy niniejszego rozporządzenia;

b) absolutnie niezbędne do zapewnienia dostępu do postępowań sądowych, administracyjnych lub arbitrażowych w państwie członkowskim, a także do uznania lub wykonania orzeczenia sądowego lub orzeczenia arbitrażowego wydanego w państwie członkowskim, pod warunkiem że takie transakcje są zgodne z celami niniejszego rozporządzenia i rozporządzenia (UE) nr 269/2014;

c) bez uszczerbku dla lit. b) niniejszego ustępu – absolutnie niezbędne do uzyskania odszkodowania na podstawie:

(i) art. 11a lub 11b niniejszego rozporządzenia; lub

(ii) art. 11a rozporządzenia (UE) nr 269/2014.

Artykuł 5ac

1. Od dnia 25 czerwca 2024 r. zakazuje się osobom prawnym, podmiotom i organom mającym siedzibę w Unii i prowadzącym działalność poza Rosją bezpośredniego łączenia się z systemem przekazywania komunikatów finansowych (SPFS) Banku Centralnego Rosji lub równoważnymi specjalistycznymi usługami w zakresie komunikatów finansowych ustanowionymi przez Bank Centralny Rosji.

2. Zakazuje się bezpośredniego lub pośredniego uczestnictwa w jakiegokolwiek transakcji z osobą prawną, podmiotem lub organem z siedzibą poza Rosją, które wymieniono w załączniku XLIV.

Załącznik XLIV obejmuje osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą poza Rosją, które korzystają z SPFS Banku Centralnego Rosji lub równoważnych specjalistycznych usług w zakresie komunikatów finansowych ustanowionych przez Bank Centralny Rosji lub państwo rosyjskie, oraz które, poprzez takie korzystanie (i) zwiększają odporność finansową Rosji i (ii) wspierają obchodzenie zakazów ustanowionych w niniejszym rozporządzeniu i w rozporządzeniu (UE) nr 269/2014.

3. Do dnia 26 września 2024 r. zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do wykonywania umów zawartych z osobą prawną, podmiotem lub organem, o których mowa w załączniku XLIV, przed dniem 24 marca 2024 r. oraz umów dodatkowych niezbędnych do wykonania takich umów.

4. Zakazy ustanowione w ust. 1 i 2 nie mają zastosowania do przyjmowania płatności należnych od osób prawnych, podmiotów lub organów wymienionych w załączniku XLIV, na podstawie umów wykonanych przed dniem 24 marca 2024 r.

5. Zakaz ustanowiony w ust. 1 nie ma zastosowania do transakcji, które są:

a) absolutnie niezbędne do bezpośredniego lub pośredniego zakupu, przywozu lub transportu gazu ziemnego, tytanu, aluminium, miedzi, niklu, palladu lub rudy żelaza z Rosji lub przez Rosję do Unii, państwa będącego członkiem Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Szwajcarii lub Bałkanów Zachodnich;

b) absolutnie niezbędne do bezpośredniego lub pośredniego zakupu, przywozu lub transportu ropy naftowej, w tym produktów rafinacji ropy naftowej, z Rosji lub przez Rosję, o ile nie są zakazane na podstawie art. 3m lub 3n;

- c) niezbędne do zakupu, a także przywozu i transportu do Unii produktów farmaceutycznych, medycznych lub rolnych i spożywczych, w tym pszenicy i nawozów, których zakup, jak również przywóz i transport do Unii jest dozwolony na mocy niniejszego rozporządzenia;
 - d) niezbędne do spłaty długu należnego obywatelowi państwa członkowskiego lub osobie prawnej, podmiotowi lub organowi z siedzibą w Unii;
 - e) niezbędne do wypłaty środków z programu emerytalnego osobie z siedzibą w Unii; lub
 - f) niezbędne do dokonania płatności przez Konferencję ds. Roszczeń Żydowskich lub na jej rzecz.
6. Zakaz ustanowiony w ust. 2 nie ma zastosowania do transakcji, które są:
- a) niezbędne do zakupu, wywozu, dostawy, sprzedaży, przekazywania lub transportu produktów farmaceutycznych, medycznych lub rolnych i spożywczych, w tym pszenicy i nawozów, których zakup, wywóz, dostawa, sprzedaż, przekazywanie lub transport są dozwolone na mocy niniejszego rozporządzenia i są niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego w państwach trzecich;
 - b) absolutnie niezbędne do zapewnienia dostępu do postępowań sądowych, administracyjnych lub arbitrażowych w państwie członkowskim, a także do uznania lub wykonania orzeczenia sądowego lub orzeczenia arbitrażowego wydanego w państwie członkowskim, pod warunkiem że takie transakcje są zgodne z celami niniejszego rozporządzenia i rozporządzenia (UE) nr 269/2014;
 - c) niezbędne do celów humanitarnych, takich jak dostarczanie lub ułatwianie dostarczania pomocy, w tym środków medycznych lub żywności, lub przewóz pracowników organizacji humanitarnych i związana z tym pomoc, lub do celów ewakuacji;
 - d) niezbędne do spłaty długu należnego obywatelowi państwa członkowskiego lub osobie prawnej, podmiotowi lub organowi mającemu siedzibę w Unii;
 - e) zależne od zaangażowania osoby prawnej, podmiotu lub organu wymienionych w załączniku XLIV w świadczenie usług bankowości korespondenckiej; lub
 - f) niezbędne do dokonania płatności przez obywatela państwa członkowskiego lub osobę prawną, podmiot lub organ mający siedzibę w Unii na podstawie umowy pożyczki zawartej przez państwo członkowskie.

Artykuł 5ad

1. Zakazuje się bezpośredniego lub pośredniego uczestnictwa w jakiegokolwiek transakcji z:
- a) osobą prawną, podmiotem lub organem z siedzibą poza Unią, wymienionymi w załączniku XLV do niniejszego rozporządzenia, które są instytucją kredytową lub finansową lub podmiotem świadczącym usługi w zakresie kryptoaktywów i które uczestniczą w transakcjach ułatwiających, bezpośrednio lub pośrednio, wywóz, sprzedaż, dostawy, przekazywanie lub transport do Rosji towarów lub technologii podwójnego zastosowania wymienionych w załącznikach VII, XI, XX i XXXV do niniejszego rozporządzenia, wspólnych produktów o wysokim priorytecie wymienionych w załączniku XL do niniejszego rozporządzenia lub broni palnej lub amunicji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 258/2012; lub
 - b) osobą prawną, podmiotem lub organem działającymi w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu.
2. Zakaz ustanowiony w ust. 1 nie ma zastosowania do transakcji, które są:
- a) niezbędne do wywozu, sprzedaży, dostaw, przekazania lub transportu produktów farmaceutycznych, medycznych lub rolnych i spożywczych, w tym pszenicy i nawozów, których wywóz, sprzedaż, zakup, dostawy, przekazanie lub transport są dozwolone na mocy niniejszego rozporządzenia;
 - b) absolutnie niezbędne do zapewnienia dostępu do postępowań sądowych, administracyjnych lub arbitrażowych w państwie członkowskim, a także do uznania lub wykonania orzeczenia sądowego lub orzeczenia arbitrażowego wydanego w państwie członkowskim, jeżeli takie transakcje są zgodne z celami niniejszego rozporządzenia i rozporządzenia (UE) nr 269/2014; lub

- c) niezbędne do celów humanitarnych, takich jak dostarczanie lub ułatwianie dostarczania pomocy, w tym środków medycznych lub żywności, lub przewóz pracowników organizacji humanitarnych i związana z tym pomoc, lub do celów ewakuacji.”;

15) art. 5k ust. 2 lit. a) otrzymuje brzmienie:

- „a) eksploatacja, utrzymanie, likwidacja potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych i gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi pochodzącymi z tego potencjału, zaopatrzenie go w paliwo, ponowne przetwarzanie paliwa i zapewnienie jego bezpieczeństwa, oraz kontynuacja projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebne do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, a także dostawa prekursorów do wytwarzania medycznych radioizotopów i na potrzeby podobnych zastosowań medycznych, technologii krytycznych na potrzeby monitorowania promieniowania środowiskowego, jak również współpraca w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju;”;

16) art. 5l ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakazuje się udzielania bezpośredniego lub pośredniego wsparcia, w tym udzielania finansowania i pomocy finansowej lub przyznawania jakichkolwiek innych korzyści, w ramach programu Unii, programu Euratomu lub krajowego programu państwa członkowskiego oraz umów w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 (*) na rzecz:

- a) osoby prawnej, podmiotu lub organu z siedzibą w Rosji;
- b) osoby prawnej, podmiotu lub organu, w przypadku których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu.

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1296/2013, (UE) nr 1301/2013, (UE) nr 1303/2013, (UE) nr 1304/2013, (UE) nr 1309/2013, (UE) nr 1316/2013, (UE) nr 223/2014 i (UE) nr 283/2014 oraz decyzję nr 541/2014/UE, a także uchylające rozporządzenie (UE, Euratom) nr 966/2012 (Dz.U. L 193 z 30.7.2018, s. 1).”;

17) w art. 5l ust. 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) lit. d) otrzymuje brzmienie:

„d) eksploatacja, utrzymanie, likwidacja potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych i gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi pochodzącymi z tego potencjału, zaopatrzenie go w paliwo, ponowne przetwarzanie paliwa i zapewnienie jego bezpieczeństwa, oraz kontynuacja projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebne do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, a także dostawa prekursorów do wytwarzania medycznych radioizotopów i na potrzeby podobnych zastosowań medycznych, technologii krytycznych na potrzeby monitorowania promieniowania środowiskowego, jak również współpraca w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju;”;

b) dodaje się litery w brzmieniu:

- „h) funkcjonowania izb handlowych, stowarzyszeń przedsiębiorców, ośrodków kulturalnych i edukacyjnych, instytucji religijnych i programów wymiany akademickiej z państw członkowskich w Rosji;
- i) działań społeczeństwa obywatelskiego, które bezpośrednio promują w Rosji demokrację, prawa człowieka, praworządność lub wszelkie inne cele, takie jak niezależne dziennikarstwo lub walka z dezinformacją, zgodnie z celami niniejszej decyzji;
- j) programów odpowiedzialności historycznej państw członkowskich oraz wspierania mniejszości etnicznych państw członkowskich w Rosji.”;

18) w art. 5n wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Ust. 1, 2, 2a i 2b nie mają zastosowania do dnia 30 września 2024 r. do sprzedaży, dostawy, przekazywania, wywozu lub świadczenia usług przeznaczonych do wyłącznego użytku osób prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji, które są własnością osoby prawnej, podmiotu lub organu zarejestrowanych lub utworzonych

na mocy prawa państwa członkowskiego, państwa będącego członkiem Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Szwajcarii bądź kraju partnerskiego wymienionego w załączniku VIII lub które są samodzielnie lub wspólnie kontrolowane przez taką osobę prawną, taki podmiot lub taki organ.”;

b) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„8a. Ust. 1, 2 i 2a nie mają zastosowania do świadczenia usług przez obywateli państwa członkowskiego, którzy mają miejsce zamieszkania w Rosji i mieli je przed dniem 24 lutego 2022 r., na rzecz osób prawnych, podmiotów lub organów, o których mowa w ust. 10 lit. h), będących ich pracodawcami, pod warunkiem że usługi te są przeznaczone do wyłącznego użytku tych osób prawnych, podmiotów lub organów.”;

c) ust. 10 lit. f) otrzymuje brzmienie:

„f) do utworzenia, eksploatacji, utrzymania, zaopatrzenia w paliwo i ponownego przetwarzania paliwa oraz bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych oraz do kontynuacji projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebnych do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, dla dostaw prekursorów do wytwarzania radioizotopów medycznych i podobnych zastosowań medycznych lub technologii krytycznych do monitorowania promieniowania środowiskowego oraz dla współpracy w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju.”;

19) dodaje się artykuły w brzmieniu:

„Artykuł 5s

1. Urzędy ds. własności intelektualnej i inne właściwe instytucje utworzone na mocy prawa państwa członkowskiego lub prawa Unii nie przyjmują:

a) nowych wniosków o rejestrację znaków towarowych, patentów, wzorów przemysłowych, wzorów użytkowych, chronionych nazw pochodzenia i oznaczeń geograficznych złożone przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji lub przez osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji, w tym w przypadku gdy są one składane przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji, osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji wspólnie z co najmniej jedną nie pochodzącą z Rosji osobą fizyczną lub prawną mającą miejsce zamieszkania lub siedzibę poza Rosją;

b) jakichkolwiek wniosków lub zgłoszeń składanych przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji lub przez osoby prawne, podmioty lub organy mające siedzibę w Rosji w toku prowadzonych przed takimi urzędami ds. własności intelektualnej postępowań w sprawie rejestracji związanych z którymkolwiek z praw własności intelektualnej, o których mowa w lit. a).

2. Państwa członkowskie, działając jako umawiające się państwa Konwencji o udzielaniu patentów europejskich z dnia 5 października 1973 r., zmienionej dnia 17 grudnia 1991 r. i dnia 29 listopada 2000 r. oraz wypełniając swoje zobowiązania międzynarodowe podjęte w ramach tej Konwencji, dokładają wszelkich starań w celu zapewnienia, aby Europejski Urząd Patentowy odrzucał wnioski o rejestrację jednolitego skutku w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1257/2012 (*), składane przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji lub przez osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji, w tym składane przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji, osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji wspólnie z co najmniej jedną nie pochodzącą z Rosji osobą fizyczną lub prawną mającą miejsce zamieszkania lub siedzibę poza Rosją.

3. Państwa członkowskie, działając jako umawiające się państwa Konwencji o udzielaniu patentów europejskich i wypełniając swoje zobowiązania międzynarodowe podjęte w jej ramach, dokładają wszelkich starań w celu zapewnienia, aby Europejski Urząd Patentowy nie przyjmował nowych wniosków o rejestrację europejskich zgłoszeń patentowych składanych przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji lub przez osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji, w tym w przypadku gdy są one składane przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji, osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji wspólnie z co najmniej jedną nie pochodzącą z Rosji osobą fizyczną lub prawną mającą miejsce zamieszkania lub siedzibę poza Rosją

4. Państwa członkowskie oraz, w stosownych przypadkach, Unia, działając na mocy Konwencji o ustanowieniu Światowej Organizacji Własności Intelektualnej z dnia 14 lipca 1967 r., zmienionej w dniu 28 września 1979 r. (WIPO), dokładają wszelkich starań w celu zapewnienia, aby WIPO lub urzędy ds. własności intelektualnej ustanowione na mocy prawa państwa członkowskiego lub Unii, lub Europejski Urząd Patentowy, nie przyjmowały nowych wniosków o rejestrację takich praw składanych przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe

w Rosji, lub przez osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji, w tym w przypadku gdy są one składane przez obywateli rosyjskich lub osoby fizyczne zamieszkałe w Rosji, osoby prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji wspólnie z co najmniej jedną nie pochodzącą z Rosji osobą fizyczną lub prawną mającą miejsce zamieszkania lub siedzibę poza Rosją.

5. Ust. 1–4 nie mają zastosowania do obywateli państwa członkowskiego, państwa będącego członkiem Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub Szwajcarii ani do osób fizycznych posiadających zezwolenie na pobyt czasowy lub stały w państwie członkowskim, państwie będącym członkiem Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub w Szwajcarii.

Artykuł 5t

1. Zakazuje się przyjmowania darowizn, korzyści gospodarczych lub wsparcia, w tym finansowania i pomocy finansowej, bezpośrednio lub pośrednio, od:

- a) rządu Rosji;
- b) osoby prawnej, podmiotu lub organu z siedzibą w Rosji, które podlegają kontroli publicznej lub które w ponad 50 % stanowią własność publiczną;
- c) osoby prawnej, podmiotu lub organu z siedzibą poza Unią, w przypadku których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b); lub
- d) osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a), b) lub c).

2. Ust. 1 ma zastosowanie wyłącznie do:

- a) europejskich partii politycznych i europejskich fundacji politycznych, zdefiniowanych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1141/2014 (**);
- b) partii politycznych i sojuszy politycznych zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) nr 1141/2014, bez uszczerbku dla podstawowych zasad o charakterze konstytucyjnym stosowanych w państwach członkowskich regulujących funkcjonowanie takich partii i sojuszy;
- c) organizacji pozarządowych utworzonych lub zarejestrowanych zgodnie z prawem państwa członkowskiego; oraz
- d) dostawców usług medialnych zdefiniowanych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1083 (***) , mających siedzibę w państwie członkowskim, bez uszczerbku dla podstawowych zasad o charakterze konstytucyjnym związanych z wolnością prasy i wolnością wypowiedzi, stosowanych w państwach członkowskich.

3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 właściwe organy mogą zezwolić, na warunkach, jakie uznają za stosowne, na przyjęcie darowizn, korzyści gospodarczych lub wsparcia, w tym finansowania i pomocy finansowej, od podmiotów, o których mowa w ust. 2 lit. c) i d), pod warunkiem że przyjęcie takich darowizn, korzyści lub wsparcia w żaden sposób nie stanowi ingerencji w procesy demokratyczne w Unii ani nie osłabia fundamentów jej demokracji, w tym poprzez kampanie służące wywieraniu wpływu i propagowanie dezinformacji, których celem jest podważanie integralności terytorialnej, suwerenności i niezależności Ukrainy, oraz poprzez działania propagandowe wspierające agresję wojskową Rosji na Ukrainę.

4. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdym zezwoleniu udzielonym na podstawie ust. 3 w terminie dwóch tygodni od udzielenia zezwolenia.

(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1257/2012 z dnia 17 grudnia 2012 r. wprowadzające wzmocnioną współpracę w dziedzinie tworzenia jednolitego systemu ochrony patentowej (Dz.U. L 361 z 31.12.2012, s. 1).

(**) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) nr 1141/2014 z dnia 22 października 2014 r. w sprawie statusu i finansowania europejskich partii politycznych i europejskich fundacji politycznych (Dz. U. L 317 z 4.11.2014, s. 1).

(***) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1083 z dnia 11 kwietnia 2024 r. w sprawie ustanowienia wspólnych ram dla usług medialnych na rynku wewnętrznym i zmiany dyrektywy 2010/13/UE (europejski akt o wolności mediów) (Dz.U. L, 2024/1083, 17.4.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1083/oj>).;

20) w art. 6 wprowadza się następujące zmiany:

a) ust. 1 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) naruszeń przepisów i trudności z ich egzekwowaniem, sankcji zastosowanych w związku z naruszeniem przepisów niniejszego rozporządzenia oraz orzeczeń wydanych przez sądy krajowe;”;

b) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„4. Wszelkie dokumenty znajdujące się w posiadaniu Rady, Komisji lub Wysokiego Przedstawiciela Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa (zwanego dalej »Wysokim Przedstawicielem«) do celów zapewnienia egzekwowania środków ustanowionych w niniejszej decyzji lub zapobiegania ich naruszeniu lub obchodzeniu podlegają tajemnicy zawodowej i ochronie zapewnianej przez przepisy mające zastosowanie do unijnych instytucji. Ochrona ta ma zastosowanie do wniosków przedstawionych przez Wysokiego Przedstawiciela w celu zmiany niniejszej decyzji i do wszelkich związanych z nimi dokumentów przygotowawczych.

Przyjmuje się domniemanie, że ujawnienie dokumentów lub wniosków, o których mowa w akapicie pierwszym, zaszkodziłoby bezpieczeństwu Unii lub co najmniej jednego państwa członkowskiego, lub utrzymywanym przez nie stosunkom międzynarodowym.”;

21) art. 8 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Państwa członkowskie przyjmują przepisy określające sankcje, w tym, w stosownych przypadkach, sankcje karne, mające zastosowanie w przypadkach naruszeń przepisów niniejszego rozporządzenia oraz stosują wszelkie środki niezbędne do zapewnienia ich stosowania. Przewidziane sankcje muszą być skuteczne, proporcjonalne i odstraszające oraz mogą uwzględniać dobrowolne samodzielne ujawnienie naruszeń przepisów niniejszego rozporządzenia jako okoliczność łagodzącą, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa krajowego. Państwa członkowskie przewidują również właściwe środki konfiskaty dochodów pochodzących z takich naruszeń.”;

22) dodaje się artykuł w brzmieniu:

„Artykuł 8a

Osoby fizyczne i prawne, podmioty dokładają wszelkich starań, aby zapewnić, by osoba prawna, podmiot lub organ z siedzibą poza Unią, które są własnością wspomnianych osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów lub które znajdują się pod ich kontrolą, nie uczestniczyły w działaniach, które ograniczają skuteczność środków ograniczających przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu.”;

23) w art. 11 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 właściwe organy, w oparciu o indywidualną ocenę każdego przypadku, mogą zezwolić, do dnia 31 grudnia 2024 r., na zaspokojenie roszczenia wniesionego przez jedną z osób lub jeden z podmiotów i organów wskazanych w ust. 1 lit. b), na warunkach, jakie właściwe organy uznają za stosowne, i po ustaleniu, że zaspokojenie roszczenia jest absolutnie niezbędne do wycofania inwestycji z Rosji lub likwidacji działalności gospodarczej w Rosji.”;

24) dodaje się artykuły w brzmieniu:

„Artykuł 11a

Każda osoba, o której mowa w art. 13 lit. c) lub d), jest uprawniona do uzyskania, w postępowaniu sądowym przed właściwymi sądami państwa członkowskiego, odszkodowania, w tym do zwrotu kosztów prawnych, z tytułu szkód poniesionych przez tę osobę w wyniku roszczeń zgłoszonych przed sądami w państwach trzecich przez osoby, podmioty lub organy, o których mowa w art. 11 ust. 1 lit. a), b) lub c), w związku z jakąkolwiek umową lub transakcją, których wykonanie zostało zakłócone, bezpośrednio lub pośrednio, w całości lub części, przez środki nałożone niniejszym rozporządzeniem, pod warunkiem że dana osoba nie posiada skutecznego dostępu do środków ochrony prawnej w odpowiedniej jurysdykcji.

Artykuł 11b

1. Każda osoba, o której mowa w art. 13 lit. c) lub d), jest uprawniona do uzyskania, w postępowaniu sądowym przed właściwymi sądami państwa członkowskiego, odszkodowania, w tym do zwrotu kosztów prawnych, z tytułu szkód wyrządzonych jej przez jakiejkolwiek osoby, podmioty lub organy, o których mowa w art. 11 ust. 1 lit. a), b) lub c), które odniosły korzyść z decyzji wydanej na podstawie dekretu prezydenta Federacji Rosyjskiej nr 302 z dnia 25 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami lub na podstawie rosyjskich przepisów związanych z tym dekretem lub

mu równoważnych, pod warunkiem że taka decyzja jest bezprawna na mocy międzynarodowego prawa zwyczajowego lub dwustronnej umowy inwestycyjnej zawartej między państwem członkowskim a Rosją oraz że dana osoba nie posiada skutecznego dostępu do środków ochrony prawnej w odpowiedniej jurysdykcji.

2. Państwa członkowskie nie ponoszą odpowiedzialności za orzeczenia sądowe wydane zgodnie z ust. 1 ani za wykonanie takich orzeczeń. Państwa członkowskie nie stosują się do wyroków, orzeczeń arbitrażowych, w tym orzeczeń arbitrażowych między inwestorem a państwem, ani innych orzeczeń sądowych, które uznają je za odpowiedzialne wbrew pierwszemu zdaniu niniejszego ustępu.”;

25) art. 12 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 12

Zakazuje się świadomego i celowego udziału w działaniach, których celem lub skutkiem jest obejście zakazów ustanowionych w niniejszym rozporządzeniu, w tym poprzez uczestniczenie w takich działaniach bez rozmyślnego dążenia do tego celu lub skutku, ale ze świadomością, że uczestniczenie w takim działaniu może mieć ten cel lub skutek, i akceptowanie takiej możliwości.”;

26) w art. 12b wprowadza się następujące zmiany:

a) w ust. 1 formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:

„1. Na zasadzie odstępstwa od art. 2, 2a, 3, 3b, 3c, 3f, 3h i 3k właściwe organy mogą zezwolić na sprzedaż, dostawę lub przekazanie towarów i technologii wymienionych w załącznikach II, VII, X, XI, XVI, XVIII, XX i XXIII do niniejszego rozporządzenia oraz w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2021/821, a także na sprzedaż, udzielenie licencji lub przekazanie w jakikolwiek inny sposób praw własności intelektualnej lub tajemnic przedsiębiorstwa, a także na przyznanie praw dostępu do wszelkich materiałów lub informacji chronionych w drodze praw własności intelektualnej lub stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa lub praw do ponownego wykorzystywania takich materiałów lub informacji, związanych z towarami i technologiami, o których mowa powyżej, do dnia 31 grudnia 2024 r., w przypadku gdy taka sprzedaż, dostawa, przekazanie, udzielenie licencji, przyznanie praw dostępu lub praw do ponownego wykorzystania są absolutnie niezbędne do wycofania inwestycji z Rosji lub likwidacji działalności gospodarczej w Rosji, o ile spełnione są następujące warunki.”;

b) ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Na zasadzie odstępstwa od art. 3 właściwe organy mogą zezwolić na sprzedaż, dostawę lub przekazanie towarów i technologii wymienionych w załączniku II do dnia 31 grudnia 2024 r., jeżeli taka sprzedaż, dostawa lub przekazanie są absolutnie niezbędne do wycofania inwestycji ze spółki joint venture zarejestrowanej lub utworzonej na mocy prawa państwa członkowskiego przed dniem 24 lutego 2022 r. z udziałem rosyjskiej osoby prawnej, podmiotu lub organu i eksploatującej infrastrukturę gazociągową między Rosją a państwami trzecimi.”;

c) w ust. 2 formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:

„2. Na zasadzie odstępstwa od art. 3g i 3i właściwe organy mogą zezwolić na przywóz lub przekazanie towarów wymienionych w załącznikach XVII i XXI do dnia 31 grudnia 2024 r., w przypadku gdy taki przywóz lub przekazanie są absolutnie niezbędne do wycofania inwestycji z Rosji lub likwidacji działalności gospodarczej w Rosji, o ile spełnione są następujące warunki.”;

d) w ust. 2a formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:

„2a. Na zasadzie odstępstwa od art. 5n właściwe organy mogą zezwolić na dalsze świadczenie usług w nim wymienionych do dnia 31 grudnia 2024 r., w przypadku gdy takie świadczenie usług jest absolutnie niezbędne wycofania inwestycji z Rosji lub likwidacji działalności gospodarczej w Rosji, o ile spełnione są następujące warunki.”;

27) art. 12g otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 12g

1. Przy sprzedaży, dostawie, przekazywaniu lub wywozie do państwa trzeciego, z wyjątkiem krajów partnerskich wymienionych w załączniku VIII do niniejszego rozporządzenia, towarów lub technologii wymienionych w załącznikach XI, XX i XXXV do niniejszego rozporządzenia, wspólnych produktów o wysokim priorytecie wymienionych w załączniku XL do niniejszego rozporządzenia lub broni palnej lub amunicji wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 258/2012 eksporterzy od dnia 20 marca 2024 r. zakazują w umowie powrotnego wywozu do Rosji i powrotnego wywozu w celu wykorzystania w Rosji.

2. Ust. 1 nie ma zastosowania do:

- a) wykonywania umów dotyczących towarów objętych kodami CN 8457 10, 8458 11, 8458 91, 8459 61, 8466 93, wymienionych w załączniku XL;
- b) wykonywania umów zawartych przed dniem 19 grudnia 2023 r., dotyczących towarów innych niż określone w lit. a), do dnia 1 stycznia 2025 r. lub do daty ich wygaśnięcia, w zależności od tego, która z tych dat jest wcześniejsza.

2a. Ust. 1 nie ma zastosowania do umów w sprawie zamówień publicznych zawartych z organem publicznym w państwie trzecim lub z organizacją międzynarodową.

2b. Eksporterzy informują właściwy organ państwa członkowskiego, w którym zamieszkują, znajdują się lub mają siedzibę, o każdej zawartej przez nie umowie w sprawie zamówień publicznych, w przypadku której skorzystały ze zwolnienia na mocy ust. 2a w terminie 2 tygodni od jej zawarcia. Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdej informacji otrzymanej na podstawie niniejszego ustępu w terminie 2 tygodni od jej otrzymania.

3. Stosując ust. 1 eksporterzy zapewniają, aby umowa z kontrahentem z państwa trzeciego zawierała odpowiednie środki zaradcze na wypadek naruszenia zobowiązania umownego zawartego zgodnie z ust. 1.

4. Jeżeli kontrahent z państwa trzeciego narusza którekolwiek z zobowiązań umownych zawartych zgodnie z ust. 1, eksporterzy informują o tym właściwy organ państwa członkowskiego, w którym mają miejsce zamieszkania lub siedzibę, gdy tylko powezmą wiedzę o takim naruszeniu.

5. Państwa członkowskie informują się wzajemnie oraz Komisję o wykrytych przypadkach naruszenia lub obejścia zobowiązania umownego zawartego zgodnie z ust. 1.”;

28) dodaje się artykuły w brzmieniu:

„Artykuł 12ga

1. Przy sprzedaży, udzielaniu licencji lub przekazywaniu w jakikolwiek inny sposób praw własności intelektualnej lub tajemnic przedsiębiorstwa, a także przy przyznawaniu praw ponownego wykorzystania lub praw dostępu do wszelkich materiałów lub informacji chronionych prawami własności intelektualnej lub chronionych jako tajemnica przedsiębiorstwa, związanych ze wspólnymi produktami o wysokim priorytecie wymienionymi w załączniku XL do niniejszego rozporządzenia, od dnia 26 grudnia 2024 r. osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy wprowadzają w umowie wobec swoich kontrahentów z państw trzecich zakaz – oraz zobowiązują ich do wprowadzenia wobec ewentualnych sublicencjobiorców takich praw własności intelektualnej lub tajemnicy przedsiębiorstwa zakazu – wykorzystywania takich praw własności intelektualnej, tajemnic przedsiębiorstwa lub innych informacji w związku ze wspólnymi produktami o wysokim priorytecie wymienionymi w załączniku XL do niniejszego rozporządzenia, które są przeznaczone do sprzedaży, dostawy, przekazywania lub wywozu, bezpośrednio lub pośrednio, do Rosji lub do wykorzystania w Rosji.

2. Ust. 1 nie ma zastosowania do wykonywania umów zawartych przed dniem 25 czerwca 2024 r. do dnia 26 czerwca 2025 r. lub do daty ich wygaśnięcia, w zależności od tego, która z tych dat jest wcześniejsza.

3. Stosując ust. 1, osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy zapewniają, aby umowa z kontrahentem z państwa trzeciego zawierała odpowiednie środki zaradcze na wypadek naruszenia zobowiązania umownego zawartego zgodnie z ust. 1.

4. Jeżeli kontrahent z państwa trzeciego narusza którekolwiek z zobowiązań umownych zawartych zgodnie z ust. 1, osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy informują o tym właściwy organ państwa członkowskiego, w którym mają miejsce zamieszkania lub siedzibę, gdy tylko powezmą wiedzę o takim naruszeniu.

5. Państwa członkowskie informują się wzajemnie oraz Komisję o wykrytych przypadkach naruszenia lub obejścia zobowiązania umownego zawartego zgodnie z ust. 1.

Artykuł 12gb

1. Osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy, które sprzedają, dostarczają, przekazują lub wywożą wspólne produkty o wysokim priorytecie wymienione w załączniku XL do niniejszego rozporządzenia, od dnia 26 grudnia 2024 r.:

- a) podejmują odpowiednie kroki, proporcjonalnie do swojego charakteru i wielkości, w celu zidentyfikowania i oceny ryzyka związanego z wywozem do Rosji i wywozem do wykorzystania w Rosji w odniesieniu do takich towarów lub technologii oraz zapewniają dokumentowanie i aktualizowanie tych ocen ryzyka;
- b) wdrażają odpowiednie polityki, kontrole i procedury, proporcjonalnie do swojego charakteru i wielkości, w celu ograniczania ryzyka wywozu do Rosji i wywozu do wykorzystania w Rosji takich towarów i technologii oraz w celu skutecznego zarządzania tym ryzykiem, niezależnie od tego, czy takie ryzyka zidentyfikowano na poziomie ich organizacji, na poziomie państwa członkowskiego czy też na poziomie Unii.

2. Ust. 1 nie ma zastosowania do osób fizycznych i prawnych, podmiotów i organów, które sprzedają, dostarczają lub przekazują wspólne produkty o wysokim priorytecie wymienione w załączniku XL wyłącznie w Unii lub do krajów partnerskich wymienionych w załączniku VII do niniejszej decyzji.

3. Od dnia 26 grudnia 2024 r. osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy zapewniają, aby wszelkie osoby prawne, podmioty lub organy mające siedzibę poza Unią, które są ich własnością lub które kontrolują, sprzedające, dostarczające, przekazujące lub wywożące wspólne produkty o wysokim priorytecie wymienione w załączniku XL, wdrożyły wymogi określone w ust. 1 lit. a) i b).

4. Ust. 3 nie ma zastosowania, jeżeli z przyczyn, których same nie spowodowały, osoba fizyczna lub prawna, podmiot lub organ nie są w stanie sprawować kontroli nad osobą prawną, podmiotem lub organem, które są ich własnością.”;

29) dodaje się artykuł w brzmieniu:

„Artykuł 12h

W odniesieniu do projektu Paks II zakazy, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, nie mają zastosowania do działań niezbędnych do utworzenia, eksploatacji, utrzymania, zaopatrzenia w paliwo i ponownego przetwarzania paliwa oraz bezpieczeństwa potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych oraz do kontynuacji projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebnych do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych, pod warunkiem że wszelkie takie działania zostały zgłoszone przez osoby fizyczne i prawne, podmioty i organy w terminie dwóch tygodni od ich rozpoczęcia właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym zamieszkują, znajdują się, mają siedzibę lub zostały utworzone.

Dane państwo członkowskie informuje pozostałe państwa członkowskie oraz Komisję o każdej informacji otrzymanej na podstawie niniejszego artykułu w terminie dwóch tygodni od jej otrzymania.”.

- 30) załącznik IV zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 31) załącznik VII zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia;
- 32) załącznik VIII zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku III do niniejszego rozporządzenia;
- 33) w załączniku XXI wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem IV do niniejszego rozporządzenia;
- 34) załącznik XXIII zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku V do niniejszego rozporządzenia;
- 35) dodaje się załącznik XXIIIC w brzmieniu zgodnym z załącznikiem VI do niniejszego rozporządzenia;
- 36) w załączniku XXIX wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem VII do niniejszego rozporządzenia;
- 37) załącznik XXXVI zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku VIII do niniejszego rozporządzenia;
- 38) w załączniku XL wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem IX do niniejszego rozporządzenia;
- 39) dodaje się załącznik XLII w brzmieniu zgodnym z załącznikiem X do niniejszego rozporządzenia;
- 40) dodaje się załącznik XLIII w brzmieniu zgodnym z załącznikiem XI do niniejszego rozporządzenia;
- 41) dodaje się załącznik XLIV w brzmieniu zgodnym z załącznikiem XII do niniejszego rozporządzenia;
- 42) dodaje się załącznik XLV w brzmieniu zgodnym z załącznikiem XIII do niniejszego rozporządzenia;
- 43) uchyla się załącznik XXIIIA.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Luksemburgu dnia 24 czerwca 2024 r.

W imieniu Rady

Przewodniczący

J. BORRELL FONTELLES

ZAŁĄCZNIK I

Załącznik IV do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK IV

Niniejszy załącznik zawiera wykaz osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów, które są wojskowymi użytkownikami końcowymi, stanowią część rosyjskiego kompleksu wojskowo-przemysłowego lub mają powiązania handlowe lub inne powiązania z rosyjskim sektorem obronności i bezpieczeństwa lub w inny sposób go wspierają. Te osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy przyczyniają się do zwiększenia potencjału militarnego i technologicznego Rosji lub do rozwoju jej sektora obronności i bezpieczeństwa. Należą do nich osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy z państw trzecich innych niż Rosja. Umieszczenie ich w niniejszym załączniku nie pociąga za sobą jakiegokolwiek przypisania odpowiedzialności za ich działania jurysdykcji, w której prowadzą działalność.

Wykaz osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów, o których mowa w art. 2 ust. 7, art. 2a ust. 7 i art. 2b ust. 1

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
1.	JSC Sirius nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Концерн «Сириус» (ОАО «Концерн «Сириус») inna nazwa: JSC Concern Sirius; Kontsern Sirius	adres(-y): 119435, Moscow, Pirogovskaya M. Str., 18, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 926-78-9; +7 (495) 772-42-82; +7 (926) 998-67-10 strona internetowa: www.con-sirius.ru ; http://rostec.ru/about/company/341 numer identyfikacyjny: 7704730655 (Tax ID/INN)	12.9.2014

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
2.	<p>OJSC Stankoinstrument</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «РТ-Станкоинструмент» (АО «РТ-Станкоинструмент»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “RT-Stankoinstrument”</p>	<p>adres(-y): 107996, Moscow, Gilyarovskogo Str., 65, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: (495) 681-16-18, 681-10-39</p> <p>strona internetowa: http://www.rt-stanko.ru</p> <p>e-mail: info@rt-stanko.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7702715348 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014
3.	<p>ОАО JSC Chemcomposite</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «РТ-Химические технологии и композиционные материалы» (АО «РТ-Химкомпозит»)</p> <p>inna nazwa: OJSC Khimkompozit; RT-Chemical Technologies and Composite Materials</p>	<p>adres(-y): 117218, Moscow, Krzhiszhanovskogo Str., 29, Room 6, Federacja Rosyjska; 119435, Bolshoy Savvinskiy Lane, 11, Entrance 1, Floor 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 783-6444</p> <p>strona internetowa: http://rt-chemcomposite.ru/</p> <p>e-mail: office@rt-cc.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7734613934 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
4.	<p>JSC Kalashnikov</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Калашников» (АО «Концерн «Калашников»)</p> <p>inna nazwa: JSC Concern Kalashnikov; Izhevskiy Mashinostroitel'nyi Zavod; NPO Izhmash</p>	<p>adres(-y): 426006, Udmurt Republic, Izhevsk, Deryabina Avenue, 2/193, Room 78, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8-800-200-1807</p> <p>strona internetowa: https://kalashnikovgroup.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1832090230 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014
5.	<p>JSC Tula Arms Plant</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Императорский Тульский Оружейный Завод» (ПАО «Императорский Тульский Оружейный Завод»)</p> <p>inna nazwa: PJSC Imperial Tula Arms Plant; Public Joint Stock Company “Imperatorsky Tulsky Oruzheiny Zavod”</p>	<p>adres(-y): 300041, Tula Oblast, Tula, Sovetskaya Str., 1A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4872) 32-14-99</p> <p>strona internetowa: https://www.itoz.ru/</p> <p>e-mail: mail@tulatoz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7107003303 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
6.	<p>NPK Technologii Maszynostrojenija</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственный Концерн «Технологии Машиностроения» (АО «НПК «Техмаш»)</p> <p>inna nazwa: NPK Engineering Technology; Tecmash Concern; Kontsern “Tecmash” JSC Research and Production Concern Machine Building Technologies; JSC “Scientific-Production Concern “Mechanical Engineering”; Joint Stock Company Scientific Production Concern Tekhmash</p>	<p>adres(-y): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Office 728, Federacja Rosyjska; 125212, Moscow, Leningradskoe Highway, 58, Building 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 459-99-05; +7 (495) 459-98-81</p> <p>strona internetowa: http://www.tecmash.ru/</p> <p>e-mail: info@tecmash.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743813961 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014
7.	<p>ОАО Высokоточные Комплексы</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «НПО «Высокоточные Комплексы» (АО «НПО «Высокоточные Комплексы»)</p> <p>inna nazwa: JSC NPO “High-precision complexes”; High Precision Systems; NPO Vysokotochnye Kompleksy AO</p>	<p>adres(-y): 119019, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Federacja Rosyjska; 121059, Moscow, Kievskaya Str., 7, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 981-92-77;</p> <p>strona internetowa: https://www.npovk.ru/</p> <p>e-mail: npovk@npovk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7704721192 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
8.	<p>OAO Almaz Antey</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн Воздушно-Космической Обороны «Алмаз - Антей» (АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей»)</p> <p>inna nazwa: JSC Concern VKO “Almaz-Antey”; Almaz-Antey Corporation; “Almaz – Antey” Air and Space Defence Corporation”, Joint Stock Company</p>	<p>adres(-y): 121471, Moscow, Vereyskaya Str., 41, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 276 29 75, +7 (495) 231 70 45, +7 (495) 276 29 80, +7 (495) 231 70 45</p> <p>strona internetowa: http://www.almaz-antey.ru/</p> <p>e-mail: antey@almaz-antey.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7731084175 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014
9.	<p>OAO NPO Bazalt</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Базальт» (АО «НПО «Базальт»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Scientific and Production Association “Basalt”; Joint Stock Company "Research and Production Association “BAZALT”</p>	<p>adres(-y): 105318, Moscow, Velyaminovskaya Str. 32, Federacja Rosyjska; 141292, Krasnoarmeysk, Dachnaya Str., 2A, Federacja Rosyjska; 300004, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 53, Federacja Rosyjska; 157800, Nerekhta, Metallistov Square, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 369-01-22; +7 (495) 993-60-81; +7 (4872) 70-18-26; +7 (49431) 7-55-43</p> <p>strona internetowa: https://bazalt.ru/</p> <p>e-mail: moscow@bazalt.ru; knpp@bazalt.ru; tpp@bazalt.ru; nmz@bazalt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7719830028 (Tax ID/INN)</p>	12.9.2014

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
10.	<p>Admiralty Shipyard JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Адмиралтейские Верфи» (АО «Адмиралтейские Верфи»)</p> <p>inna nazwa: JSC Admiralteyskiye Verfi; Soviet Shipyard No. 194</p>	<p>adres(-y): 190121, St. Petersburg, Fontanka River Embankment, 203, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 714-88-33</p> <p>strona internetowa: http://admship.ru/</p> <p>e-mail: info@ashipyards.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7839395419 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
11.	<p>Aleksandrov Scientific Research Technological Institute NITI</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Научно-Исследовательский Технологический Институт имени А.П. Александрова» (ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»)</p> <p>inna nazwa: Federal State unitary Enterprise Alexandrov Research Institute of Technology; FGUP "A.P. Aleksandrov NITI"; FSUE Alexandrov NITI</p>	<p>adres(-y): 188540, Leningrad Oblast, Sosnovy Bor, Koporskoye Shosse, 72, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 81369 22667</p> <p>strona internetowa: https://niti.ru/</p> <p>e-mail: foton@niti.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4714000067 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
12.	<p>Argut OOO</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Аргут» (ООО «Аргут»)</p> <p>inna nazwa: Argut LLC</p>	<p>adres(-y): 127287, Moscow, Khutorskaya Str., 2, 38A, Building 1, Federacja Rosyjska; 123007, Moscow, Mnyovniki Str., 6, Floor 3, Premises II, Room 13, Federacja Rosyjska; 123007, Moscow, 2nd Magistralny Tupik, 7A, Building 1, Federacja Rosyjska; 123423, Moscow, MO Khoroshevo-Mnevniki, Narodnogo Opolcheniya Str., 34, Floor 3, Office 330, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 499 346-06-32; 8 800 555-60-12</p> <p>strona internetowa: https://argut.net/</p> <p>e-mail: info@argut.net</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714419505 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
13.	<p>Communication Center of the Ministry of Defense</p> <p>nazwa lokalna: Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации</p> <p>inna nazwa: Department of Information and Mass Communications of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>adres(-y): 119019, Moscow, Khamovniki, Bolshoi Znamensky Pereulok, 21, Federacja Rosyjska; 119160, Moscow, Frunzenskaya Embankment, 22/2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (495) 498-02-74</p> <p>strona internetowa: https://structure.mil.ru/structure/ministry_of_defence/details.htm?id=9581@egOrganization</p> <p>e-mail: press@mil.ru</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
14.	<p>Federal Research Center Boreskov Institute of Catalysis</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки «Федеральный Исследовательский Центр «Институт Катализа им. Г.К. Борескова Сибирского Отделения Российской Академии Наук» (ИК СО РАН, Институт Катализа СО РАН)</p> <p>inna nazwa: Institute of Catalysis named after G. K. Boreskov SB RAS; IR SB RAS; Institute of Catalysis SB RAS; BIC</p>	<p>adres(-y): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrentiev Prospekt, 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 330-80-56</p> <p>strona internetowa: https://catalysis.ru/</p> <p>e-mail: bic@catalysis.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5408100177 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
15.	<p>Federal State Budgetary Enterprise of the Administration of the President of Russia</p> <p>nazwa lokalna: Управление делами Президента Российской Федерации</p> <p>inna nazwa: Administration of the President of the Russian Federation; The Administrative Directorate of the President of the Russian Federation</p>	<p>adres(-y): 103132, Moscow, Nikitnikov Pereulok, 2, Building 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 606-92-33</p> <p>strona internetowa: https://udprf.ru/</p> <p>e-mail: udprf@gov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7710023340 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
16.	<p>Federal State Budgetary Enterprise Special Flight Unit Rossiya of the Administration of the President of Russia</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Специальный Летный Отряд «Россия» Управления Делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «СЛО «Россия»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Budgetary Institution “Special Flight Detachment “Russia”; FGBU SLO Rosyya; Federal State Budgetary Institution “Special Flight Squad” Russia”</p>	<p>adres(-y): 119027, Moscow, 1st Reisovaya Str., 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 122-99-99; +7 495 122-99-45</p> <p>strona internetowa: https://udprf.ru/content/federalnoe-gosudarstvennoe-byudzhetnoe-uchrezhdenie-specialnyy-letnyy-otryad-rossiya</p> <p>e-mail: office@sfdrussia.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7732537999 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
17.	Federal State Unitary Enterprise Dukhov Automatics Research Institute (VNIIA) nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА») inna nazwa: Federal State Unitary Enterprise “All-Russian Research Institute of Automation named after N.L. Dukhov”; FSUE “VNIIA”	adres(-y): 127030, Moscow, Sushchevskaya S, 22, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 978-7803 strona internetowa: https://vniia.ru/ e-mail: vniia@vniia.ru numer identyfikacyjny: 7707074137 (Tax ID/INN)	25.2.2022
18.	Foreign Intelligence Service (SVR) nazwa lokalna: Служба Внешней Разведки Российской Федерации (СВР России) inna nazwa: Foreign Intelligence Service of the Russian Federation (SVR of Russia)	adres(-y): 119034, Moscow, Ostozhenka Str., 51, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 247-19-38; +7 (499) 245-3368; +7 (499) 255-7938 strona internetowa: http://свр.рф/ numer identyfikacyjny: 7728302546 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
19.	<p>Forensic Center of Nizhniy Novgorod Region Main Directorate of the Ministry of Interior Affairs</p> <p>nazwa lokalna: Главное Управление Министерства Внутренних Дел Российской Федерации по Нижегородской Области (ГУ МВД России по Нижегородской Области)</p> <p>inna nazwa: Main Directorate of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation for the Nizhny Novgorod Region; GU MIA of Russia for the Nizhny Novgorod Region</p>	<p>adres(-y): 603000, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Maxim Gorky Str., 71, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 268-73-06</p> <p>strona internetowa: http://mvdnn.ru/</p> <p>numer identyfikacyjny: 5260040766 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
20.	<p>International Center for Quantum Optics and Quantum Technologies (The Russian Quantum Center)</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Международный Центр Квантовой Оптики И Квантовых Технологий» (ООО «МЦКТ»); Российский квантовый центр (РКЦ)</p> <p>inna nazwa: RCC; RQC; LLC “MCCT”; ООО MTsKT</p>	<p>adres(-y): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 280 1291</p> <p>strona internetowa: https://rqc.ru/</p> <p>e-mail: mail@rqc.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743801910 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
21.	<p>Irkut Corporation</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Яковлев» (ПАО «Яковлев»); Публичное Акционерное Общество «Научно-Производственная Корпорация «Иркут» (ПАО «Корпорация «Иркут»)</p> <p>inna nazwa: Public Joint Stock Company Yakovlev; PJSC Yakovlev; Irkut Research and Production Corporation Public Joint Company; PJSC Irkut Corporation</p>	<p>adres(-y): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 777-21-01</p> <p>strona internetowa: https://yakovlev.ru/</p> <p>e-mail: office@yakovlev.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3807002509 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
22.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Machinery</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники» (АО «НИИ СВТ»)</p> <p>inna nazwa: Scientific Research Institute of Computer Technology; JSC NII SVT; AO NII SVT</p>	<p>adres(-y): 610025, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8(8332) 67-99-75</p> <p>strona internetowa: https://niisvt.ru/</p> <p>e-mail: niisvt@niisvt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4345309407 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
23.	<p>JSC Central Research Institute of Machine Building (JSC TsNIIMash)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения» (АО «ЦНИИМаш»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Unitary Enterprise Central Research Institute for Machine Building</p>	<p>adres(-y): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str. 4, Building 22, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 513-59-51</p> <p>strona internetowa: https://www.tsniimash.ru/</p> <p>e-mail: corp@tsniimash.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5018200994 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
24.	<p>JSC Kazan Helicopter Plant Repair Service</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Казанский Вертолетный Завод-Ремонт, Сервис» (АО «КВЗ-РемСервис»)</p> <p>inna nazwa: Kazanski Vertoletny Zavod Remservis; KVZ Remservis</p>	<p>adres(-y): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tetsevsckaya Str., 14, Building 22, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (843) 571-90-67</p> <p>strona internetowa: https://kvz-remservice.ru/</p> <p>e-mail: info@kvz-remservice.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1653002439 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
25.	<p>JSC Shipyard Zaliv (Zaliv Shipbuilding Yard)</p> <p>nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Судостроительный Завод «Залив» (ОАО «Судостроительный Завод «Залив»)</p> <p>inna nazwa: Zaliv Shipbuilding Plant</p>	<p>adres(-y): 298310, Republika Krymu, Kerch, Tankistov Str., 4</p> <p>telefon: +7 978 705-23-88</p> <p>strona internetowa: http://zaliv.com/</p> <p>e-mail: zaliv@zaliv.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 9111001119 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
26.	<p>JSC Rocket and Space Centre – Progress</p> <p>nazwa lokalna: «Ракетно-Космический Центр «Прогресс» (РКЦ «Прогресс»)</p> <p>inna nazwa: JSC Progress; RKTs Progress; Progress Rocket Space Centre</p>	<p>adres(-y): 443009, Samara Oblast, Samara, Zemets Str., 18, Federacja Rosyjska; Moscow, Gilyarovskiy Str., 39, Building 1, Room 203, Federacja Rosyjska; Arkhangelsk Oblast, Mirny, Lesnaya Str., 10, Federacja Rosyjska; Amur Oblast, Svobodnensky District, Uglegorsk Village, Marshala Nedelina Str., 13a, Federacja Rosyjska.</p> <p>telefon: +7 (846) 955-13-61</p> <p>strona internetowa: https://www.samspace.ru/</p> <p>e-mail: mail@samspace.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6312139922 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
27.	Kamensk-Uralsky Metallurgical Works JSC nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Каменск-Уральский Metallургический Завод» (ОАО «КУМЗ») inna nazwa: KUMZ JSC; Kamensk-Ural Metallurgical Plant	adres(-y): 623405, Sverdlovsk region, Kamensk-Uralsky, Zavodskaya Str., 5, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3439)39-51-16 strona internetowa: https://kumz.ru/ e-mail: any@kumw.ru numer identyfikacyjny: 6665002150 (Tax ID/INN)	25.2.2022
28.	Kazan Helicopter Plant PJSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Казанский Вертолетный Завод» (АО «Казанский Вертолетный Завод») inna nazwa: Kazan Helicopters; Kazanski Vertoletny Zavod AO	adres(-y): 420085, Republic of Tatarstan, Kazan, Tsetsevskaia Str., 14, Federacja Rosyjska telefon: +7 (843) 549 66 99 strona internetowa: https://www.rhc.aero/structure/kazanskiy-vertoletnyy-zavod e-mail: kvz@kazanhelicopters.com numer identyfikacyjny: 1656002652 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
29.	<p>Komsomolsk-na-Amur Aviation Production Organization (KNAAPO)</p> <p>nazwa lokalna: Комсомольский-на-Амуре Авиационный Завод имени Ю. А. Гагарина (КнаАЗ); Открытое Акционерное Общество «Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объединение имени Ю.А. Гагарина» (ОАО «КнаАПО»)</p> <p>inna nazwa: Komsomolsk-on-Amur Aviation Plant named after Y. A. Gagarin; KnAAZ; Branch of PJSC United Aircraft Corporation Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant; Branch of AO Company Sukhoi Yuri Gagarin Komsomolsk-on-Amur Aircraft Plant</p>	<p>adres(-y): 681018, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Sovetskaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4217) 52-62-00;+7 (4217) 22-85-25</p> <p>strona internetowa: http://knaaz.org/; https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/filial-otkrytogo-aktsionernogo-obshchestva-aviatsionnaya-kholdingovaya-kompaniya-sukhoi-komsomolskiy/</p> <p>e-mail: info@knaaz.org</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
30.	Ministry of Defence of the Russian Federation nazwa lokalna: Министерство Обороны Российской Федерации (Минобороны России) inna nazwa: MOD RF; MO RF	adres(-y): 119019, Moscow, Znamenka Str., 19, Federacja Rosyjska strona internetowa: http://mil.ru/ e-mail: info@mil.ru numer identyfikacyjny: 7704252261 (Tax ID/INN)	25.2.2022
31.	Moscow Institute of Physics and Technology nazwa lokalna: Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Московский Физико-Технический Институт (Национальный Исследовательский Университет)» (МФТИ, ФИЗТЕХ) inna nazwa: MFTI, FizTech; MIPT	adres(-y): 117303, Moscow, Kerchenskaya Str., 1A, Building 1, Federacja Rosyjska; 141701, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Institutskiy Pereulok, 9, Federacja Rosyjska; 115184, Moscow, Klimentovskiy Pereulok, 1, Building 1 (Moscow Campus), Federacja Rosyjska; 140180, Moscow Oblast, Zhukovskiy, Gagarina Str., 16 (FALT), Federacja Rosyjska; 123098, Moscow, Maksimova Str., 4 (INBICST), Federacja Rosyjska; 117485, Moscow, Profsoyuznaya Str., 84/32 (Department of Applied Physics, FPFE), Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 408-45-54 strona internetowa: http://mipt.ru/ e-mail: info@mipt.ru numer identyfikacyjny: 5008006211 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
32.	<p>NPO Splav JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Сплав» имени А.Н. Ганичева» (АО «НПО «Сплав» им. А.Н. Ганичева»)</p> <p>inna nazwa: Scientific and Production Association “SPLAV”; JSC A.N. Ganichev Scientific and Production Association “SPLAV”</p>	<p>adres(-y): 300004, Tula Oblast, Tula, Shcheglovskaya Zaseka Str., 33, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4872) 25-55-64</p> <p>strona internetowa: https://splav-kran.ru/</p> <p>e-mail: popova.kd@splavtula.ru; nevmerzhitskiy.dn@splavtula.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7105515987 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
33.	<p>ОПК Oboronprom</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Объединенная Промышленная Корпорация «Оборонпром» (АО «ОПК «Оборонпром»)</p> <p>inna nazwa: United Industrial Corporation Oboronprom</p>	<p>adres(-y): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 984-02-15</p> <p>strona internetowa: https://oboronprom.com/; www.oboronprom.ru</p> <p>e-mail: mail@oboronprom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7718218951 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
34.	<p>PJSC Beriev Aircraft Company</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Таганрогский Авиационный Научно-Технический Комплекс им. Г.М. Бериева» (ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»)</p> <p>inna nazwa: Taganrog Aviation Scientific and Technical Complex named after G. M. Beriev; Public Joint-Stock Company “Beriev Aircraft”; TANTK</p>	<p>adres(-y): 347923, Rostov Oblast, Taganrog, Aviatorov Square, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8634) 390-901</p> <p>strona internetowa: http://beriev.com/</p> <p>e-mail: info@beriev.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 6154028021 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
35.	<p>POLYUS Research Institute of M.F. Stelmakh Joint Stock Company</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха» (АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company Institute for Scientific Research Polyus Named After M. F. Stelmakha; NII Polyus; Polyus Scientific Research Institute</p>	<p>adres(-y): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str. 3, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 333-91-44</p> <p>strona internetowa: https://niipolyus.ru/</p> <p>e-mail: bereg@niipolyus.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728816598 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
36.	Promtech-Dubna, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Промтех-Дубна» (АО «Промтех-Дубна»)	adres(-y): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Room 364, Federacja Rosyjska; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Nauki Prospekt, 14, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 526-69-93 strona internetowa: https://promtech-dubna.ru/ e-mail: info@promtech-dubna.ru numer identyfikacyjny: 5010041037 (Tax ID/INN)	25.2.2022
37.	Public Joint Stock Company United Aircraft Corporation nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Объединенная Авиастроительная Корпорация» (ПАО «ОАК») inna nazwa: PAO AOK; PJSC UAC	adres(-y): 115054, Moscow, Bolshaya Pionerskaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 926-14-20 strona internetowa: http://uacrussia.ru/ e-mail: office@uacrussia.ru numer identyfikacyjny: 7708619320 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
38.	<p>Radiotechnical and Information Systems (RTI) Concern</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение Дальней Радиолокации» (АО «НПО Дальней Радиолокации»); Акционерное Общество «Концерн «Радиотехнические и Информационные Системы» (АО «Концерн «РТИ Системы»)</p> <p>inna nazwa: RTI Systems; Joint Stock Company “Scientific and Production Association of Long-Range Radar”; АО NPO Dalney Radiolokatsii</p>	<p>adres(-y): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 723-83-49</p> <p>strona internetowa: https://www.krtis.ru/</p> <p>e-mail: inbox@krtis.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7713269230 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
39.	<p>Rapart Services LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной ответственностью «РАпарт Сервисез» (ООО «РАпарт Сервисез»)</p>	<p>adres(-y): 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 2/2, “Sherland” Business Centre, Federacja Rosyjska; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki District, Aeroportskaya Str., 6, Building 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 798-75-44</p> <p>strona internetowa: https://rapart.aero/</p> <p>e-mail: info@rapart.yakovlev.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7725497858 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
40.	Rosoboronexport OJSC (ROE) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рособоронэкспорт» (АО «Рособоронэкспорт»)	adres(-y): 107076, Moscow, Stromynka Str., 272, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 534 61 83 strona internetowa: https://roe.ru/ e-mail: roe@roe.ru numer identyfikacyjny: 7718852163 (Tax ID/INN)	25.2.2022
41.	Rostec (Russian Technologies State Corporation) nazwa lokalna: Государственная Корпорация по Содействию Разработке, Производству и Экспорту Высокотехнологичной Промышленной Продукции «Ростех» (Государственная Корпорация «Ростех») inna nazwa: Rostekh; Russian Technologies; State Corporation for the Promotion of the Development, Manufacture, and Export of High-Tech Products “Rostec”; Rostekhnologii	adres(-y): 119991, Moscow, Gogolevsky Boulevard, 21, Building 1, Federacja Rosyjska; Moscow, Volokolamskoe Shosse, 75A, Federacja Rosyjska; 119048, Moscow, Usacheva Str., 24, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 287-25-25 strona internetowa: https://rostec.ru/ e-mail: info@rostec.ru numer identyfikacyjny: 7704274402 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
42.	Rostekh – Azimuth nazwa lokalna: Акционерное Общество «Азимут» (АО «Азимут») inna nazwa: Azimut JSC	adres(-y): 125167, Moscow, Naryshkinskaya Alleya, 5, Building 2, Floor 2, Premises X, Room 15, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 926 37 69 strona internetowa: https://azimut.ru/ e-mail: mailbox@azimut.ru numer identyfikacyjny: 7701583410 (Tax ID/INN)	25.2.2022
43.	Russian Aircraft Corporation MiG nazwa lokalna: Акционерное Общество «Российская Самолетостроительная Корпорация «МиГ» (АО «РСК «МиГ») inna nazwa: JSC “RAC MiG”; Mikoyan	adres(-y): 125171, Moscow, Leningradskoe Shosse, 6, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7(495) 721-81-00 strona internetowa: http://www.migavia.ru/ e-mail: inbox@rsk-mig.ru	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
44.	<p>Russian Helicopters JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Вертолеты России» (АО «Вертолеты России»)</p> <p>inna nazwa: AO Vertolety Rossii</p>	<p>adres(-y): 123610, Moscow, Bolshaya Pionerskaya, 1, Federacja Rosyjska; 123557, Moscow, Presnensky Val, 14, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 660-5560</p> <p>strona internetowa: https://www.rhc.aero/</p> <p>e-mail: hsc@hsc-copter.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7731559044 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
45.	<p>SP KVANT (Sovmestnoe Predpriyatie Kvantovye Tekhnologii)</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Совместное Предприятие «Квантовые Технологии» (ООО «СП «Квант»)</p> <p>inna nazwa: Joint Venture Quantum Technologies</p>	<p>adres(-y): 121205, Moscow, Territory of the Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 1, Federacja Rosyjska; 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 46, Floor 6, Premises 600K, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 280 1291</p> <p>strona internetowa: https://quant-digital.ru/</p> <p>e-mail: NQL@rosatom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7726464220 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
46.	Sukhoi Aviation JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Авиационная Холдинговая Компания «Сухой» (АО «Компания «Сухой») inna nazwa: Joint Stock Company “Aviation Holding Company “Sukhoi”	adres(-y): 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 550-01-06 strona internetowa: https://www.sukhoi.org/ e-mail: info@sukhoi.org	25.2.2022
47.	Sukhoi Civil Aircraft nazwa lokalna: Акционерное Общество «Гражданские Самолеты Сухого» (АО «ГСС») inna nazwa: SACC; Sukhoi Civil Aircraft Company (SCAC); AO GSS	adres(-y): 115280, Moscow, Leninskaya Sloboda Str., 26, Floor 1, Premises IV, Room 54, Federacja Rosyjska; 125284, Moscow, Polikarpova Str., 23B, Building 2, Federacja Rosyjska telefon: 7 (495) 727-19-88 strona internetowa: http://www.scac.ru/ e-mail: info@scac.ru	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
48.	Tactical Missiles Corporation JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация «Тактическое Ракетное Вооружение» (АО «Корпорация «Тактическое Ракетное Вооружение») inna nazwa: KTRV	adres(-y): 141080, Moscow Oblast, Korolev, Ilycha Str., 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 542-57-09 strona internetowa: https://ktrv.ru/ e-mail: kmo@ktrv.ru numer identyfikacyjny: 5099000013	25.2.2022
49.	Tupolev JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Туполев» (АО «Туполев»)	adres(-y): 105005, Moscow, Akademika Tupoleva Embankment, 17, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 263-77-77 strona internetowa: https://tupolev.ru/ e-mail: info@tupolev.ru numer identyfikacyjny: 7705313252 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
50.	<p>UEC-Saturn</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «ОДК-Сатурн» (ПАО «ОДК-Сатурн»)</p> <p>inna nazwa: United Engine Corporation – Saturn; ODK-Saturn PAO; PJSC UEC-Saturn</p>	<p>adres(-y): 152903, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Lenina Prospekt, 163, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4855) 329-000</p> <p>strona internetowa: https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/</p> <p>e-mail: saturn@uec-saturn.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7610052644 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
51.	<p>JSC AeroKomposit</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «АэроКомпозит» (АО «АэроКомпозит»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “AeroComposit”</p>	<p>adres(-y): 125284, Moscow, Polikarpova Str. 23B, Building 2, Federacja Rosyjska; 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 47, Federacja Rosyjska</p> <p>strona internetowa: http://aerocomposit.ru (offline); https://www.yakovlev.ru/structure/aerocomposit/</p> <p>telefon: +7 (495) 940-87-11</p> <p>e-mail: info@aerocomposit.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714759967 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
52.	United Engine Corporation nazwa lokalna: Акционерное Общество «Объединенная Двигателестроительная Корпорация» (АО «ОДК») inna nazwa: JSC UEC; AO ODK	adres(-y): 105118, Moscow, Budyonny Prospekt, 16, Federacja Rosyjska; 109147, Moscow, Mayakovsky Pereulok, 11, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 232 55 02; +7 (499) 558-16-94 strona internetowa: https://uecrus.com/ e-mail: info@uecrus.com numer identyfikacyjny: 7731644035 (Tax ID/INN)	25.2.2022
53.	UEC-Aviadvigatel JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «ОДК-Авиадвигатель» (АО «ОДК-Авиадвигатель») inna nazwa: AO ODK-Aviadvigatel	adres(-y): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Federacja Rosyjska telefon: +7 (342) 240-97-86 strona internetowa: https://www.avid.ru/ ; https://uecrus.com/about/structure/ao-odk-aviadvigatel/ e-mail: office@avid.ru numer identyfikacyjny: 5904000620 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
54.	<p>United Instrument Manufacturing Corporation</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Объединенная Приборостроительная Корпорация» (АО «ОПК»)</p> <p>inna nazwa: АО ОПК; UIMC</p>	<p>adres(-y): 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 141, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 357-09-04</p> <p>strona internetowa: http://rtopk.ru/</p> <p>e-mail: info@opkrt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7704859803 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
55.	<p>United Shipbuilding Corporation</p> <p>nazwa lokalna:</p> <p>inna nazwa: USC; АО OSK</p>	<p>adres(-y): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Federacja Rosyjska; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 11, Building V, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 617-33-00; +7 812 494-17-42</p> <p>strona internetowa: https://aoosk.ru/</p> <p>e-mail: info@aoosk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7838395215 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
56.	JSC PO Sevmash nazwa lokalna: Акционерное Общество «Производственное Объединение «Северное Машиностроительное Предприятие» (АО «ПО «СевМаш») inna nazwa: JSC “Production Association “Northern Machine Building Enterprise”	adres(-y): 164500, Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, 58, Federacja Rosyjska telefon: +7 (88184) 50-46-09 strona internetowa: https://sevmash.ru/ e-mail: smp@sevmash.ru numer identyfikacyjny: 2902059091 (Tax ID/INN)	25.2.2022
57.	Krasnoye Sormovo Shipyard nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Завод «Красное Сормово» (ПАО «Завод «Красное Сормово») inna nazwa: PJSC “Zavod “Krasnoye Sormovo”	adres(-y): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Barrikad Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (831) 229-61-05; +7 (831) 229-61-27 strona internetowa: http://krsormovo.nnov.ru/ e-mail: info@krsormovo.ru numer identyfikacyjny: 5263006629 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
58.	<p>Severnaya Shipyard</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество Судостроительный Завод «Северная Верфь» (ПАО СЗ «Северная Верфь»)</p> <p>inna nazwa: PJSC Shipbuilding Plant “Severnaya Verf”; PAO SZ “Severnaya Verf”</p>	<p>adres(-y): 198096, St. Petersburg, Korabelnaya Str., 61, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 600-52-60</p> <p>strona internetowa: https://nordsy.spb.ru/</p> <p>e-mail: info@nordsy.spb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805034277 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022
59.	<p>Shipyards Yantar</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Прибалтийский Судостроительный Завод «Янтарь» (АО «ПСЗ «Янтарь»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Pribaltic Shipbuilding Factory “Yantar”; AO PSZ Yantar</p>	<p>adres(-y): 236005, Kaliningrad Oblast, Kaliningrad, Guskova Square, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4012) 61 30 71; +7 (4012) 61 30 83</p> <p>strona internetowa: https://shipyards-yantar.ru/</p> <p>e-mail: office@shipyards-yantar.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3900000111 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
60.	UralVagonZavod nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственная Корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» (АО «Научно-Производственная Корпорация «Уралвагонзавод») inna nazwa: JSC “Scientific and Production Corporation “Uralvagonzavod” named after F. E. Dzerzhinsky”; Research and Production Corporation Ural Wagon Factory	adres(-y): 622007, Sverdlovsk Oblast, Nizhny Tagil, Vostochnoye Shosse, 28, Federacja Rosyjska; 119049, Moscow, Bolshaya Yakimanka Str., 40 telefon: +7 (495) 737-00-80; +7 (3435) 344-209 strona internetowa: http://uvz.ru/ ; http://uralvagonzavod.ru/ e-mail: web@npk.uvz.ru numer identyfikacyjny: 6623029538 (Tax ID/INN)	25.2.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
61.	<p>Baikal Electronics</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Байкал Электроникс» (АО «Байкал Электроникс»)</p> <p>inna nazwa: АО “Baikal Elektroniks”</p>	<p>adres(-y): 143421, Moscow Oblast, Krasnogorsk District, 26th Kilometer of the M9 “Baltia” Highway, 5 (RigaLand Business Centre), Building 1, Federacja Rosyjska; 123182, Moscow, Marshala Vasilevskogo Str., 15, Building 20, Federacja Rosyjska; 124498, Moscow, Zelenograd, Proezd 4922th, 4, Building 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 956-54-90; +7 (495) 221-39-47</p> <p>strona internetowa: https://www.baikalelectronics.ru/</p> <p>e-mail: Info@baikalelectronics.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7808035536 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
62.	<p>Center for Technological Competencies in Radiophotonics</p> <p>nazwa lokalna: Центр Технологических Компетенций в Области Радиофотоники</p>	<p>adres(-y): 127083, Moscow, 8th March Str., 10, Building 1, Federacja Rosyjska</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
63.	Central Research and Development Institute Tsiklon nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральный Научно-Исследовательский Институт «Циклон» (АО "ЦНИИ «ЦИКЛОН») inna nazwa: Cyclone TsNII; CRI Cyclone; Central Research Institute Cyclone JSC	adres(-y): 107497, Moscow, Golyanovo Municipal District, Shchelkovskoe Shosse, 77, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 460-48-00; +7 (499) 606-06-06 strona internetowa: https://cyclone.su/ e-mail: info@cyclone-jsc.ru numer identyfikacyjny: 7718159209 (Tax ID/INN)	15.3.2022
64.	Crocus Nano Electronics nazwa lokalna: Общество С Ограниченной Ответственностью «Крокус Нанoeлектроника» (ООО «Крокус Нанoeлектроника») inna nazwa: ООО Krokus Nanoelektronika; ООО Crocusnano	adres(-y): 109129, Moscow, Tekstilshchiki Municipal District, 8th Testilshchikov Str., 11, Building 2, Federacja Rosyjska; 109129, Moscow, Volgogradsky Prospekt, 42, Building 5, Floor 1, Premises 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (909) 921-55-55; +7 (495) 640-51-86 strona internetowa: http://crocusnano.com e-mail: info@crocusnano.com numer identyfikacyjny: 7710889933 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
65.	<p>Dalzavod Ship-Repair Center</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Дальзавод» (АО «ЦСД»)</p> <p>inna nazwa: AO TsSD; DCSS; AO Tsentr Sudoremonta Dalzavod; JSC CSD</p>	<p>adres(-y): 690950, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Federacja Rosyjska; 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Dalzavodskaya Str., 2, Premises 22, Room 2-27, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (423) 222-38-12; +7 (423) 220-57-88; +7 (423) 265-17-36</p> <p>strona internetowa: https://dcss.ru/</p> <p>e-mail: dalzavod@dcss.ru; DCSS@DCSS.RU</p> <p>numer identyfikacyjny: 2536210349 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
66.	<p>Elara</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственный Комплекс «Элара» имени Г.А. Ильенко» (АО «Элара»)</p> <p>inna nazwa: JSC Scientific and Production Complex Elara named after G.A. Illienko; The Ilyenko Elara Research and Production Complex, Joint-Stock Company</p>	<p>adres(-y): 428034, Chuvash Republic, Cheboksary, Moskovsky Prospekt, 40, Federacja Rosyjska; 127055, Moscow, Obraztsova Str., 7, Federacja Rosyjska; 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8352) 45-36-50; +7 (8352) 22-17-13; +7 (8352) 45-10-48</p> <p>strona internetowa: https://elara.ru/</p> <p>e-mail: elara@elara.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2129017646 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
67.	<p>Electronic Computing and Information Systems</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество Научно-Производственный Центр «Электронные Вычислительно-Информационные Системы» (АО НПЦ «Элвис»)</p> <p>inna nazwa: ELVIS, JSC Research and Development Center ELVEES; Scientific Production Center Elvis</p>	<p>adres(-y): 124460, Moscow, Solino Municipal District, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 14, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 926-79-57</p> <p>strona internetowa: https://elvees.ru</p> <p>e-mail: secretary@elvees.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735582816 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
68.	<p>ELPROM</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Элпром» (ООО «Элпром»)</p> <p>inna nazwa: ООО Elprom; Elprom LLC</p>	<p>adres(-y): 196142, St. Petersburg, Zvezdoe Municipal District, Pulkovskaya Str., 2, Building 1, Letter A; 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Premises 2-N, Room 34, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 332-70-04</p> <p>strona internetowa: http://elprom-llc.com/</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805592546 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
69.	<p>Engineering Center Ltd.</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Инжиниринговый Центр» (ООО «Инжиниринговый Центр»)</p> <p>inna nazwa: ООО Engineering Center; LCEC; EC</p>	<p>adres(-y): 125367, Moscow, Pokrovskoye-Streshnevo Municipal District, Gabricheskogo Str., 4, Room 124, Federacja Rosyjska; 125424, Moscow, Volokolamskoye Shosse, 73, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 663-91-92</p> <p>strona internetowa: http://www.lcec.ru/</p> <p>e-mail: info@lcec.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733829842 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
70.	<p>Forss Technology Ltd.</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Форсс Технологии» (ООО «ФТ»)</p> <p>inna nazwa: ООО FT</p>	<p>adres(-y): 190013, St. Peterburg, Semenovskiy Municipal District, Bronnitskaya Str., 44, Letter 1, Premises 1N, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (812) 363-14-67, 8 (812) 363-14-68</p> <p>strona internetowa: https://forss.tech/</p> <p>e-mail: info@forss.su</p> <p>numer identyfikacyjny: 7838480196 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
71.	Integral SPB nazwa lokalna: Совместное Предприятие Акционерное Общество «Интеграл СПБ» (СП АО «Интеграл СПБ») inna nazwa: Joint Venture JSC Integral SPB	adres(-y): 195279, St. Peterburg, Irinovskiy Prospekt, 21, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 527-78-90; +7 (812) 527-78-87 strona internetowa: http://integralspb.ru/ e-mail: order@integralspb.ru ; komplekt@integ.spb.ru numer identyfikacyjny: 7801047839 (Tax ID/INN)	15.3.2022
72.	JSC Element nazwa lokalna: Акционерное Общество «Элемент» (АО «Элемент») inna nazwa: GK “Element”; Element Group of Companies	adres(-y): 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Floor 20, Office 2024, Federacja Rosyjska; 123112, Moscow, Presnenskaya Embankment, 12, Federation Tower “Vostok”, Office 2024, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 770 03 33 strona internetowa: https://www.gkelement.ru/ e-mail: info@elementec.ru numer identyfikacyjny: 9703014282 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
73.	JSC Pella-Mash nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Пелла-Маш» (ООО «Пелла-Маш») inna nazwa: Machine-Building Company Pella-Mash LLC	adres(-y): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoye, Tsentralnaya Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 312-67-49 strona internetowa: http://www.pellamash.ru/ e-mail: pellamash@mail.ru numer identyfikacyjny: 4706036197 (Tax ID/INN)	15.3.2022
74.	JSC Shipyard Vympel nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Судостроительный Завод «Вымпел» (ПАО «ССЗ «Вымпел») inna nazwa: PAO SSZ “Vympel”; Shipbuilding Plant “Vympel”	adres(-y): 152912, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Novaya Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4855) 20-24-42 strona internetowa: https://www.vympel-rybinsk.ru/ e-mail: post@vympel-rybinsk.ru numer identyfikacyjny: 7610015674 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
75.	Kranark LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Кранарк» (ООО «Кранарк») inna nazwa: ООО Kranark Technika	adres(-y): 192919, St. Peterburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 365-50-50; +7 (964) 349 71 63; +7 (965) 046 52 90 strona internetowa: https://kranark.ru/ e-mail: info@kranark.ru numer identyfikacyjny: 7811550230 (Tax ID/INN)	15.3.2022
76.	Lev Anatolyevich Yershov (Ershov) nazwa lokalna: Лев Анатольевич Ершов	adres(-y): 196006, St. Petersburg, Tvetochnaya Str., 25, Building 3, Federacja Rosyjska numer identyfikacyjny: 781106099658 (Tax ID/INN)	15.3.2022
77.	LLC Center nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Центр» (ООО «Центр») inna nazwa: ООО Tsentr	adres(-y): 127322, Moscow, Butyrsky Municipal District, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1L, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 961-00-71; +7 (495) 616-10-01 numer identyfikacyjny: 7716575919 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
78.	<p>MCST Lebedev</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «МЦСТ» (АО «МЦСТ»)</p> <p>inna nazwa: MTsST Elbrus; Moscow Center of SPARC Technologies</p>	<p>adres(-y): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 51, Federacja Rosyjska; 117437, Moscow, Profsoyuznaya Str., 108, Federacja Rosyjska; 117105, Moscow, Nagatinskaya Str. 1, Building 21, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 246-30-43; +7 (495) 363-96-65</p> <p>strona internetowa: http://www.mcst.ru/</p> <p>e-mail: mcst@mcst.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7736053886 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
79.	<p>Miass Machine-Building Factory</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Миасский Машиностроительный Завод» (АО «ММЗ»)</p> <p>inna nazwa: АО MMZ</p>	<p>adres(-y): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Trugoyakskoye Shosse, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 298-271, +7 (3513) 298-222</p> <p>strona internetowa: http://www.mmz.ru/</p> <p>e-mail: info@mmz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415061758 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
80.	<p>Microelectronic Research and Development Center Novosibirsk</p> <p>nazwa lokalna: Новосибирский Филиал Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Науки Института Физики Полупроводников имени А. В. Ржанова СО РАН «Конструкторско-Технологический Институт Прикладной Микроэлектроники» (КТИПМ СО РАН)</p> <p>inna nazwa: КТИПМ; IFP КТИПМ SO RAN; Novosibirsk Branch of the Federal State Budgetary Institution of Science of the A.V. Rzhanov Institute of Semiconductor Physics SB RAS “Design and Technology Institute of Applied Microelectronics”</p>	<p>adres(-y): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8, Federacja Rosyjska; 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 2/1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 330-65-59</p> <p>strona internetowa: https://ktipm.isp.nsc.ru/</p> <p>e-mail: ktipm@oesd.ru</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
81.	<p>MPI Volna</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Машприборинторг-Волна» (ООО «Машприборинторг-Волна»)</p> <p>inna nazwa: “Mashpriborintorg - Volna” Ltd.; Mashpriborintorg Wave</p>	<p>adres(-y): 111123, Moscow, Plekhanova Str., 4a, Floor 2, Business Centre “YUNIKON”, Federacja Rosyjska; 113184, Moscow, 1st Spasonalivkovsky Pereulok, 3/5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 223-47-68; +7 (495) 223-47-72</p> <p>strona internetowa: https://www.mpi-volna.ru/</p> <p>e-mail: general@mpivolna.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7706001520 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
82.	<p>N.A. Dollezhal Order of Lenin Research and Design Institute of Power Engineering</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ордена Ленина Научно-Исследовательский и Конструкторский Институт Энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)</p> <p>inna nazwa: AO NIKIET; JSC “Lenin Order Research and Design Institute of Power Engineering named after N.A. Dollezhal”</p>	<p>adres(-y): 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Malaya Krasnoselskaya Str., 2/8, Building 3, Federacja Rosyjska; 107140, Moscow, Krasnoselsky Municipal District, Akademika Dollezhala Square, 1/3, Federacja Rosyjska; 101000, Moscow, P.O. Box 788, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 263-73-13; +7 (499) 264-00-40; +7 (499) 263-73-37</p> <p>strona internetowa: https://www.nikiet.ru/</p> <p>e-mail: nikiet@nikiet.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7708698473 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
83.	Nerpa Shipyard nazwa lokalna: Филиал «Судоремонтный Завод «Нерпа» – Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Звёздочка» (ФЛ «СРЗ «Нерпа» – АО «ЦС «Звёздочка») inna nazwa: SRZ Nerpa; Branch Nerpa Shipyard - JSC “Ship Repair Centre Zvyozdochka”	adres(-y): 184682, Murmansk Oblast, Snezhnogorsk, Federacja Rosyjska; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska telefon: +7 (815-30) 67-101; +7(8152) 799-299 strona internetowa: http://srznerpa.ru/ e-mail: info@srznerpa.ru	15.3.2022
84.	NM-Tekh nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «НМ-Тех» (ООО «НМ-Тех») inna nazwa: NM-Tech LLC; NM-TEX	adres(-y): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Floor 1, Premises XII, Office 4, 4A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 995-00-70 strona internetowa: https://nm-tech.org/ e-mail: info@nm-tech.org numer identyfikacyjny: 7735183410 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
85.	<p>Novorossiysk Shipyard JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Новороссийский Судоремонтный Завод» (АО «НСПЗ»)</p> <p>inna nazwa: OA Novosrossiyskiy Sudoremontnyy Zavod; JSC NSRZ</p>	<p>adres(-y): 353902, Krasnodar Krai, Novorossiysk, Sukhumskoje Shosse, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (8617) 27-97-87</p> <p>strona internetowa: nsrz@nsrz.ru</p> <p>e-mail: nsrz@nsrz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2315007476 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
86.	<p>NPO Electronic Systems</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «НПО Электронные Системы» (ООО «НПО Электронные Системы»)</p> <p>inna nazwa: NPO Electric Systems; NPO Elektronnyye Sistemy; NPO E-Systems</p>	<p>adres(-y): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Tashkentskaya Str., 4, Building 2, Letter U, Federacja Rosyjska; 196084, St. Petersburg, Kievskaya Str., 6, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(812) 564-66-43</p> <p>strona internetowa: http://npo-esystems.ru/</p> <p>e-mail: info@npo-esystems.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7811660956 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
87.	<p>NPP Istok</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Исток» имени А. И. Шокина» (АО «Исток» им. Шокина)</p> <p>inna nazwa: JSC Scientific and Production Enterprise Istok named after A. I. Shokin; JSC Istok A. I. Shokin; Research and Production Corporation “Istok”</p>	<p>adres(-y): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Vokzalnaya Str., 2A, Federacja Rosyjska; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Okružhnoy Proezd 4A, Federacja Rosyjska; 607210 Nizhny Novgorod Oblast, Chernukha, Azamassky District, Zavodskaya Str., 19, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 465-86-66; +7 (495) 465-86-80</p> <p>strona internetowa: http://istokmw.ru</p> <p>e-mail: info@istokmw.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5050108496 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
88.	<p>NTC Metrotek</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Технический Центр Метротек» (ООО «НТЦ Метротек»)</p> <p>inna nazwa: Metrotek Inzhiniring; ООО Nauchno-Tekhnicheskii Tsentr Metrotek; NTTs Metrotek; Metrotek Science and Technology Center</p>	<p>adres(-y): 127322, Moscow, Yablochka Str., 21, Building 3, Federacja Rosyjska; 197341, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 27, Floor 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 616-10-01</p> <p>strona internetowa: http://metrotek.ru/</p> <p>e-mail: Info@metrotek.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9715250083 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
89.	<p>OAO GosNIIKhimanalit</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственный Научно-Исследовательский Химико-Аналитический Институт» (АО «ГосНИИХимАналит»)</p> <p>inna nazwa: State Research Chemical-Analytical Institute; HIMANALIT</p>	<p>adres(-y): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str., 17, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 786-61-59</p> <p>strona internetowa: https://himanalit.ru/</p> <p>e-mail: himanalit@mail.ru; mail@himanalit.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7839332218 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
90.	<p>OAO Svetlovskoye Predpriyatiye Era</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Светловское Предприятие «Эра» (АО «СП «Эра»)</p> <p>inna nazwa: AO SP Era; Svetlovsky Enterprise ERA</p>	<p>adres(-y): 238340, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lizy Chaikinoy Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (40152) 2-22-46; +7 (4012) 60-76-50; 8 (40152) 3-52-46</p> <p>strona internetowa: http://erasvetly.ru; https://www.aosk.ru/companies/oao-svetlovskoe-predpriyatie-era/</p> <p>e-mail: office@spera.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3913007731 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
91.	OJSC TSRY nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Туапсинский Судоремонтный Завод» (ОАО «Туапсинский Судоремонтный Завод»); Акционерное Общество «Туапсинский Морской Торговый Порт» (АО «ТМТП») inna nazwa: OJSC Tuapse Ship Repair Plant; OJSC Tuapse Shipyard; JSC Tuapse Sea Commercial Port; OA TMTF	adres(-y): 352800, Krasnodar Krai, Tuapse Maksima Gorkogo Str., 11; 352800, Krasnodar Krai, Tuapse, Morskoy Boulevard Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (86167) 2-38-15; +7 (86167) 7-10-88 strona internetowa: http://www.tsrz.tmtf.ru/ ; https://www.tmtf.ru/ ; https://port.one/tmtf/ e-mail: tsry@tuapse.ru numer identyfikacyjny: 2322001997 (Tax ID/INN)	15.3.2022
92.	ООО Elkomtekh (Elkomtex) nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Элкомтех» (ООО «Элкомтех»)	adres(-y): 197229, St. Petersburg, Lakhta, Lakhtinsky Prospekt, 54, Federacja Rosyjska; 198095, St. Peterburg, Shkapina Str., 32-34, Letter A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (901) 305-48-30 numer identyfikacyjny: 7839489650 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
93.	OOO Planar nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Планар» (ООО «Планар») inna nazwa: Planar Elements; The Planar Company	adres(-y): 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Bazisnaya Str., 19, Federacja Rosyjska; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, Likhvintseva Str., 76, Office 1, Federacja Rosyjska; 426034, Udmurt Republic, Izhevsk, 8th Marta Str., 16, Federacja Rosyjska; 115093, Moscow, Partiyny Pereulok, 1, Building 58, Building 2, Office 23, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3412) 48-78-46; +7 (3412) 76-23-02; +7 (3412) 95-69-69 strona internetowa: http://planar-elements.ru/ e-mail: info@planar-elements.ru numer identyfikacyjny: 1833015934 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
94.	<p>ООО Sertal</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Сертал» (ООО «Сертал»)</p> <p>inna nazwa: Sertal LLC</p>	<p>adres(-y): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Floor 3, Premises VIII, Room 1I, Federacja Rosyjska; 109369, Moscow, Novocherkassky Boulevard, 47, Federacja Rosyjska; 117105, Moscow, Donskoy Municipal District, Varshavskoe Shosse, 1A, Federacja Rosyjska; 119333, Moscow, P.O. Box 364, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 124-98-29; +7 495 133 72 47; +7 (495) 204 10 92; +7 495 932-92-40</p> <p>strona internetowa: http://sertal.ru</p> <p>e-mail: info@sertal.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9715216050 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
95.	<p>Photon Pro LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Фотон ПРО» (ООО «Фотон ПРО»)</p> <p>inna nazwa: ООО Foton PRO</p>	<p>adres(-y): 430034, Mordovia Republic, Saransk, Lodygina Str., 3, Main Building, Floor 2, Premises 206, Federacja Rosyjska; 430032, Mordovia Republic, Saransk, R. Luxemburg Str., 11, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8342) 33-35-08; +7 (917) 074-39-62; +7 (962) 927-47-31; +7 8342 33-35-03</p> <p>strona internetowa: https://photon.pro/</p> <p>e-mail: info@photon.pro</p> <p>numer identyfikacyjny: 1327025929 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
96.	PJSC Zvezda nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Звезда» (ПАО «Звезда»)	adres(-y): 192012, St. Petersburg, Babushkina Str., 123, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 703-00-70; +7 (812) 703-00-74; +7 (812) 362-07-47 strona internetowa: http://www.zvezda.spb.ru/ e-mail: office@zvezda.spb.ru numer identyfikacyjny: 7811038760 (Tax ID/INN)	15.3.2022
97.	Amur Shipbuilding Factory PJSC nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Амурский судостроительный завод» (ПАО «АСЗ») inna nazwa: PAO Amurskiy Sudostroitelnyy Zavod, PJSC ASZ; Amursky Shipbuilding Plant PJSC	adres(-y): 681000, Khabarovsk Krai, Komsomolsk-on-Amur, Alleya Truda Str.,1, Federacja Rosyjska; 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4217) 57-34-83; +7(914) 427-7778; +7(4217) 59-11-12; +7 (495) 959-49-97 strona internetowa: https://amurshipyard.ru e-mail: vostok@amurshipyard.ru ; email@amurshipyard.ru numer identyfikacyjny: 2703000015 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
98.	<p>AO Center of Shipbuilding and Ship Repairing JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центр Технологии Судостроения и Судоремонта» (АО «ЦТСС») inna nazwa: AO Tsentr Tekhnologii Sudostroyeniya i Sudoremonta; AO TsSS; Joint Stock Corporation Shipbuilding and Ship Repair Technology Center; JSC “SSTC”</p>	<p>adres(-y): 198095, St.Petersburg, Promyshlennaya Str., 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812)786-19-10 strona internetowa: http://sstc.spb.ru/ e-mail: inbox@sstc.spb.ru numer identyfikacyjny: 7805482938</p>	15.3.2022
99.	<p>AO Kronshtadt nazwa lokalna: Акционерное Общество «Кронштадт» (АО «Кронштадт») inna nazwa: Kronshtadt Group, Kronde Group, ZAO Kronshtadt, Kronshtadt</p>	<p>adres(-y): 192019, St.Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 21/2, Federacja Rosyjska; 123060, Moscow, Shukino Municipal District, Proezd 1st Volokolamskiy, 10, Building 1, “Diapazon” Business Centre, Federacja Rosyjska; 199178, St. Petersburg, Maly Prospekt V.O., 54, Building 4, Letter P, Federacja Rosyjska; 141983, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 325-31-31; +7 (495) 748-35-77; +7 (812) 449-90-90 strona internetowa: https://kronshtadt.ru/ e-mail: uav@kronshtadt.ru; group@kronshtadt.ru; office@kronshtadt.ru numer identyfikacyjny: 7808035536 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
100.	<p>Avant Space LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Авант - Спэйс» (ООО «Авант - Спэйс»)</p> <p>inna nazwa: Avant Space Systems, Avant Space Propulsion Systems, ООО Avant-Spejs</p>	<p>adres(-y): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Center, Bolshoi Boulevard, 42, Building 1, Floor 4, Room 1434, 1431, Federacja Rosyjska; 123112, Moscow, Presnensky Municipal District, Presnenskaya Embankment, 12, Federacja Rosyjska; 117335, Moscow, Garibaldi Str., 15, Building 1, Federacja Rosyjska; 143026, Moscow, Skolkovo Innovation Center Lugovaya Str., Building 4/7, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 994-95-05; +7 (495) 660-83-65</p> <p>strona internetowa: https://avantspace.com/</p> <p>e-mail: info@avantspace.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7706772795 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
101.	<p>Production Association Strela</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Производственное Объединение «Стрела» (АО «ПО «Стрела»)</p> <p>inna nazwa: JSC “PA “STRELA”; Strela Manufacturing Association JSC; AO Proizvodstvennoye Obyedineniye Strela</p>	<p>adres(-y): 460005, Orenburg Oblast, Orenburg, Shevchenko Str., 26, Federacja Rosyjska</p> <p>strona internetowa: http://www.pa-strela.com; https://orgstrela.ru/</p> <p>telefon: +7 (3532) 75-71-00; +7 (3532) 75-51-22</p> <p>e-mail: mail@pa-strela.com; dep158@pa-strela.com; infopos@orgstrela.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5609061432 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
102.	<p>Radioavtomatika</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Радиоавтоматика» (ООО «Радиоавтоматика»)</p> <p>inna nazwa: Testprecision LLC; Radioautomatic LLC</p>	<p>adres(-y): 119602, Moscow, Municipal District Troparevo-Nikulino, Akademika Anokhina Str., 2, Building 7, Federacja Rosyjska; 101033, Moscow, Zolotorozhsky Val Str., 11, Building 22, Federacja Rosyjska; 197198, St. Petersburg, Maly Prospekt P.S., 5 Letter B, Federacja Rosyjska; 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2a, Federacja Rosyjska; 143966, Moscow Oblast, Reutov, Gagarina Str., 3, Building 78, Federacja Rosyjska; 142100, Moscow Oblast, Podolsk, Komsomolskaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 286-99-99; +7 (495) 109-00-22; +7 (812) 209-10-00; +7 (495) 109-10-33</p> <p>strona internetowa: https://radioautomatic.ru/</p> <p>e-mail: info@radioautomatic.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7725824287 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
103.	<p>Research Center Module</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество Научно-Технический Центр «Модуль» (АО НТЦ «Модуль»)</p> <p>inna nazwa: NTTs Science and Technology Research Center Module; JSC STC Module; AO NTTs "Modul"; RC Module</p>	<p>adres(-y): 125167, Moscow, 4th 8 Marta Str., 3, Federacja Rosyjska; 125190, Moscow, P.O. Box 166, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 531-30-80</p> <p>strona internetowa: http://module.ru</p> <p>e-mail: info@module.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714009178 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
104.	<p>Robin Trade Limited</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Робин Трейд» (ООО «Робин Трейд»)</p> <p>inna nazwa: ООО Robin Treid; Robin Trade LLC</p>	<p>adres(-y): 127322, Moscow, Yablochkova Str., 21, Building 3, Premises VIII, Federacja Rosyjska</p> <p>strona internetowa: https://robin-trade.ru/</p> <p>e-mail: a.zibyrov@robin-trade.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9715259583 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
105.	<p>R.Ye. Alekseyev Central Design Bureau for Hydrofoil Ships</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Конструкторское Бюро по Судам на Подводных Крыльях имени Р. Е. Алексеева» (АО «ЦКБ ПО СПК им. Р. Е. Алексеева»)</p> <p>inna nazwa: ОА Tsentralnoye Konstruktorskoye Byuro po Sudam na Podvodnykh Krylyakh imeni R.E. Alekseyeva; JSC Alexeev's Hydrofoil Design Bureau; R.E. Alekseev Central Hydrofoil Design Bureau; TsKB PO SPK named after R. E. Alekseev</p>	<p>adres(-y): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 51, Federacja Rosyjska; 606549, Nizhny Novgorod Oblast, Chkalovsky District, Kuznetsovo Village, Alekseev Str., 5, Federacja Rosyjska; 192286, St. Petersburg, Alpinskiy Pereulok, 29, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 229-14-90; +7 (831) 273-02-48; +7 (812) 331-63-56; +7 (831) 437-17-64</p> <p>strona internetowa: http://ckbspk.ru/</p> <p>e-mail: alekseev@ckbspk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5263001420 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
106.	<p>Rubin Sever Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро «Рубин-Север» (АО «КБ «Рубин-Север»)</p> <p>inna nazwa: Rubin Sever AO; Konstruktorskoe Byuro Rubin-Sever, PAO; Aktsionernoe Obshchestvo "Konstruktorskoe Byuro "Rubin-Sever"; JSC KB Rubin-Sever</p>	<p>adres(-y): 164500, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Archangelskoe Shosse, 58, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8184) 58-57-08</p> <p>strona internetowa: http://rubin-sever.ru</p> <p>e-mail: rubin-north@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2902046014 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
107.	<p>Russian Space Systems</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Российская Корпорация Ракетно-Космического Приборостроения и Информационных Систем» (АО «Российские Космические Системы»)</p> <p>inna nazwa: RKS; Joint Stock Company Russian Corporation of Rocket and Space Instrumentation and Information Systems; RSS</p>	<p>adres(-y): 111250, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Federacja Rosyjska; 127490, Moscow, Dekabristov Str., 51, Federacja Rosyjska; 676470, Amur Oblast, Tsiolkovsky, Sosnovaya Str., 222, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 673-93-20, +7 (495) 509-12-01; +7 495 673 9430</p> <p>strona internetowa: https://russianspacesystems.ru/</p> <p>e-mail: contact@spacecorp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722698789 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
108.	<p>Rybinsk Shipyard Engineering</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Рыбинская Верфь» (ООО «РВ»)</p> <p>inna nazwa: Rybinsk Shipyard; ООО Rybinskaya Verf; ООО “RV”</p>	<p>adres(-y): 152978, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Sudoverf, Sudostroitelnaya Str., 1A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4855) 29-56-77; +7 (4855) 29-56-78; +7 (495) 744-03-72</p> <p>strona internetowa: https://kalashnikovgroup.ru/catalog/sudostroenie/rybinskaya-verf/; http://rybinskshipyard.ru/</p> <p>e-mail: office@rybinskshipyard.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7610128727 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
109.	<p>Scientific Research Institute of Applied Chemistry</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Федеральный Научно-Производственный Центр «Научно-Исследовательский Институт Прикладной Химии» (АО «ФНПЦ «НИИ Прикладной Химии»)</p> <p>inna nazwa: Federal Research and Production Center Research Institute of Applied Chemistry; NIIPH; AO FNPTs NII Prikladnoy Khimii; JSC FNPC Research Institute of Applied Chemistry</p>	<p>adres(-y): 141300, Moscow Oblast, Sergiev Posad, Akademika Silina Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 632-78-79; +7 (495) 975-21-70; +7 (496) 548-69-08</p> <p>strona internetowa: https://niiph.ru/</p> <p>e-mail: niiph@niiph.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5042120394 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
110.	<p>Scientific-Research Institute of Electronics</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Электронной Техники» (АО «НИИЭТ»)</p> <p>inna nazwa: AO Scientific Research Institute of Electronics; НИИЭТ; AO Scientific Research Institute of Electronic Technology; Joint Stock Company Institute for Scientific Research Elektronnoy Tekhniki</p>	<p>adres(-y): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Starykh Bolshevikov Str., 5, Federacja Rosyjska; 141008, Moscow, Mytishi, Kollakova Str., 24A (Business Centre “Artium”), Federacja Rosyjska; 394042, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Prospekt, 119A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (473) 226-20-35; +7 (473) 226-97-68; +7 (473) 280-22-94</p> <p>strona internetowa: https://niiet.ru/</p> <p>e-mail: niiet@niiet.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3661057900 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
111.	<p>Scientific Research Institute of Hypersonic Systems</p> <p>nazwa lokalna: «Научно-Исследовательское Предприятие Гиперзвуковых Систем» (ОАО «НИПГС»)</p> <p>inna nazwa: OJSC Scientific Research Enterprise Hypersonic Systems; Hypersonic Systems Research Institute; ОАО NIPGS; HSRI; Hypersonic Systems Research Institute of “Leninetz” Holding Company</p>	<p>adres(-y): 196066, St. Petersburg, Moskovsky Prospekt, 212, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 371-98-67, +7 (812) 371-01-54</p> <p>strona internetowa: http://www.hypersonics.ru/</p> <p>e-mail: nipgs@inbox.ru; mail@hypersonics.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7810224530 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
112.	Scientific Research Institute NII Submikron nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Субмикрон» (АО «НИИ «Субмикрон») inna nazwa: Submicron; AO NII Submikron	adres(-y): 124460, Moscow, Zelenograd, Georgievsky Prospekt, 5, Building 2, Floor 4, Premises I, Room 50, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 731-89-31 strona internetowa: http://submicron.ru e-mail: submicron@se.zgrad.ru numer identyfikacyjny: 7735574607 (Tax ID/INN)	15.3.2022
113.	Sergey IONOV nazwa lokalna: Сергей Ионов	adres(-y): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Letter A, Office 34, Federacja Rosyjska	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
114.	Serniya Engineering nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Серния Инжиниринг» (ООО «Серния Инжиниринг») inna nazwa: Sernia Engineering	adres(-y): 117292, Moscow, Vavilova Str., 57A, Floor 2, Premises 211, Room 211-3, Federacja Rosyjska; 127322, Moscow, Ogorodnyy Proezd, 27, Floor 6, Office 8, Federacja Rosyjska; 603093, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Rodionova Str., 167B, Federacja Rosyjska; 196084, St. Petersburg, Ligovsky Prospekt, 270, Section B, Office 2201, Federacja Rosyjska; Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Sibirskiy Tract, 1A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (905) 718-93-71; +7 (812) 509 20 91; +7 (495) 204 13 17; +8 (800) 301 13 17 strona internetowa: https://sernia.ru/ e-mail: office@sernia.ru numer identyfikacyjny: 9715292478 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
115.	<p>Ship Maintenance Center Zvezdochka</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Звёздочка» (АО «ЦС «Звёздочка»)</p> <p>inna nazwa: JSC Ship Repair Center “Zvezdochka”; Zvezdochka Shipyard; AO TsS Zvyozdochka; JSC Center Sudoremonta Zvezdochka; JSC SC “Zvyozdochka”</p>	<p>adres(-y): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8184) 59-63-09, +7 (8184) 59-63-67, +7 (8184) 27-02-97; +7 (8184) 59-66-29</p> <p>strona internetowa: https://www.star.ru/</p> <p>e-mail: info@star.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2902060361 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
116.	<p>State Governmental Scientific Testing Area of Aircraft Systems (GkNIPAS)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Казенное Предприятие «Государственный Казенный Научно-Испытательный Полигон Авиационных Систем имени Л. К. Сафронова» (ФКП «ГКНИПАС имени Л. К. Сафронова»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Enterprise State Research and Testing Ground for Aviation Systems named after L. K. Safronov</p>	<p>adres(-y): 140250, Moscow Oblast, Voskresensk District, Beloozersky, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 556-07-09; +7 (495) 556-07-40</p> <p>strona internetowa: http://www.fkpgknpas.ru/</p> <p>e-mail: info@gknipas.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5005020218 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
117.	<p>State Machine Building Design Bureau Raduga Bereznya</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка» (АО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»)</p> <p>inna nazwa: JSC State Machine-Building Design Bureau Raduga named after A.Ya. Bereznyak; AO "GosMKB "Raduga" IM. A.Ya.Bereznyaka"; Joint Stock Company "State Machine-Building Design Bureau "Raduga"; МКБ Raduga; GosМКБ "Rainbow" named after A. Ya. Bereznyak</p>	<p>adres(-y): 141980, Moscow Oblast, Dubna, Zhukovskogo Str., 2A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (49621) 2-46-47; +7(495) 777-07-20</p> <p>strona internetowa: https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html</p> <p>e-mail: raduga@dubna.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5010031470 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
118.	<p>State Scientific Center AO GNTs RF—FEI A.I. Leypunskiy Physico-Energy Institute</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственный Научный Центр Российской Федерации - Физико - Энергетический Институт имени А. И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)</p> <p>inna nazwa: Leypunsky Institute of Physics and Power Engineering; IPPE; Joint Stock Company “State Scientific Centre of the Russian Federation - Leipunsky Institute of Physics and Energy”; AO GNTs RF - FEI</p>	<p>adres(-y): 249033, Kaluga Oblast, Obninsk, Bondarenko Square, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (48439) 9-82-49; +7 (484) 399-89-61</p> <p>strona internetowa: http://ippe.ru</p> <p>e-mail: postboxes@ippe.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4025442583 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
119.	<p>State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственный Научно-Исследовательский Институт Машиностроения им. В.В. Бахирева» (АО «ГосНИИмаш»)</p> <p>inna nazwa: State Scientific Research Institute of Machine Building Bakhirev (GosNIImash); JSC “State Scientific Research Institute of Mechanical Engineering named after V.V. Bakhirev”</p>	<p>adres(-y): 606002, Nizhny Novgorod Oblast, Dzerzhinsk, Sverdlova Prospekt, 11 A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8313) 36-70-00, +7 (831) 324-90-00</p> <p>strona internetowa: http://www.gosniimash.ru/</p> <p>e-mail: niimash@mts-nn.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5249093130 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
120.	<p>Tomsk Microwave and Photonic Integrated Circuits and Modules Collective Design Center</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ТУСУР-Электроника» (ООО «ТУСУР-Электроника»)</p> <p>inna nazwa: TUSUR-Electronica Research Company; TUSUR-Electronics LLC</p>	<p>adres(-y): 634045, Tomsk Oblast, Tomsk, 19 Gvardeyskoy Divizii Str., 15, Apartment 64, Federacja Rosyjska; 634045, Tomsk Oblast; Tomsk, Krasnoarmeyskaya Str., 147, Office 101, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3822) 41-32-29</p> <p>strona internetowa: https://engineers.tusur.ru/laboratories/collective-design; https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/innovatsionnaya-deyatelnost/malye-innovatsionnye-predpriyatiya-s-uchastiem-tusura#ooo_tusur_elektronika</p> <p>e-mail: leonid.babak@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7017255070 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
121.	<p>UAB Pella-Fjord</p> <p>nazwa lokalna: Закрытое Акционерное Общество «Пелла-Фиорд» (ЗАО «Пелла-Фиорд»)</p> <p>inna nazwa: Pella-Fjord CJSC; Pella-Fiord Shipbuilding Company</p>	<p>adres(-y): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (81362) 4-30-07; +7 (812) 380-40-91</p> <p>strona internetowa: https://pellafiord.ru/</p> <p>e-mail: p-fiord@mail.ru; info@pellafiord.ru; pellafiord@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4706000313 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
122.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “35th Shipyard”</p> <p>nazwa lokalna: Филиал «35 Судоремонтный Завод» – Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Звёздочка» (ФЛ «35 СРЗ» – АО «ЦС «Звёздочка»)</p> <p>inna nazwa: SRZ-35; Branch “35 SRZ” – Joint Stock Company “Ship Repair Center Zvyozdochka”; 35-y SRZ; 35th Ship Repair Plant</p>	<p>adres(-y): 183017, Murmansk Oblast, Murmansk, Admiral Lobov Str., 100, Federacja Rosyjska; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8152) 22-19-18; +7 (8152) 221-942</p> <p>strona internetowa: https://35srz.ru/; https://www.star.ru/Filiali/35-y-SRZ</p> <p>e-mail: info@35srz.ru</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
123.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “Astrakhan Shipyard”</p> <p>nazwa lokalna: Филиал «Астраханский Судоремонтный Завод» – Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Звёздочка» (ФЛ «Астраханский Судоремонтный Завод» – АО «ЦС «Звёздочка»)</p> <p>inna nazwa: Astrahansky Shipyard; Astrahanskiy SRZ; Astrakhan Ship Repair Plant; Branch “Astrakhansky Sudoremontny Zavod” – Joint Stock Company “Ship Repair Center “Zvyozdochka”</p>	<p>adres(-y): 414009, Astrakhan Oblast, Astrakhan, Atarbekova Str., 37, Federacja Rosyjska; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (8512) 27-00-88</p> <p>strona internetowa: https://www.star.ru/Filiali/Astrahanskiy-SRZ</p> <p>e-mail: aoasrz@mail.ru</p>	15.3.2022
124.	<p>United Shipbuilding Corporation JSC “Aysberg Central Design Bureau”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Конструкторское Бюро «Айсберг» (АО «ЦКБ «Айсберг»)</p> <p>inna nazwa: Iceberg Central Design Bureau; АО TsKB Aysberg</p>	<p>adres(-y): 199034, St. Petersburg, V.O., Bolshoy Prospekt, 36, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 677-36-09; +7 (812) 677-12-31</p> <p>strona internetowa: https://iceberg.org.ru/</p> <p>e-mail: main@iceberg.sp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7801005606 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
125.	United Shipbuilding Corporation JSC “Baltic Shipbuilding Factory” nazwa lokalna: Акционерное Общество «Балтийский Завод» (АО «Балтийский Завод») inna nazwa: JSC Baltiski Zavod; Baltic Shipyard, JSC	adres(-y): 199106, St. Petersburg, Kosaya Liniya Str., 16, Federacja Rosyjska telefon: +8 (812) 324-94-35; +8 (812) 324-93-70 strona internetowa: https://www.bz.ru/ e-mail: zavod@bz.ru numer identyfikacyjny: 7830001910 (Tax ID/INN)	15.3.2022
126.	United Shipbuilding Corporation ‘Scientific Research Design Technological Bureau Onega’ nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательское Проектно-Технологическое Бюро «Онега» (АО «НИПТБ «Онега») inna nazwa: Nauchno-Issledovatel'skoe Proektno-Tekhnologicheskoe Byuro Onega PJSC; SC NIPTB Onega	adres(-y): 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley., 12, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8184) 52-55-52; +7 (8184) 59-65-41; +7(8184) 50-30-38 strona internetowa: http://onegastar.ru/ e-mail: niptb@onegastar.ru numer identyfikacyjny: 2902057961 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
127.	<p>United Shipbuilding Corporation “Sredne-Nevisky Shipyard”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Средне-Невский Судостроительный Завод» (АО «СНСЗ»)</p> <p>inna nazwa: JSC SNSZ; Aktcionernoe Obshestvo “Sredne-Nevisky Sudostroyelny Plant”; Middle Neva Shipbuilding Plant; Federal State Unitary Enterprise “Sredne-Nevisky Shipbuilding Plant”</p>	<p>adres(-y): 196643, St. Petersburg, Pontonny, Zavodskaya Str., 10, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 462-75-35; +7 (812) 648-30-50; +7 (812) 648-30-51</p> <p>strona internetowa: http://snsz.ru</p> <p>e-mail: office@snsz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7817315385 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
128.	<p>Ural Scientific Research Institute for Composite Materials</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Уральский Научно-Исследовательский Институт Композиционных Материалов» (АО «УНИИКМ»)</p> <p>inna nazwa: UNIIKM; JSC “Ural Research Institute of Composite Materials”</p>	<p>adres(-y): 614014, Perm Krai, Perm, Novozvyaginskaya Str., 57, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (342) 267-07-68; +7 (342) 263-16-00</p> <p>strona internetowa: http://www.uniikm.ru/</p> <p>e-mail: uniikm@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5906092190 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
129.	<p>Urals Project Design Bureau Detal</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Уральское Проектно-Конструкторское Бюро «Деталь» (АО «УПКБ «Деталь»)</p> <p>inna nazwa: Joint-Stock Company Ural Design Bureau “Detal”; JSC Ural Design and Construction Bureau “Detal”; Aktsionernoe Obshestvo Uralskoe Proektno Konstruktorskoe Byuro “Detal”; AO UPKB “Detal”</p>	<p>adres(-y): 623409, Sverdlovsk Oblast, Kamensk-Uralski, Pionerskaya Str., 8, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3439) 37-58-50; +7 (3439) 37-58-61</p> <p>strona internetowa: https://upkb.ru/</p> <p>e-mail: upkb@upkb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6612011546 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
130.	<p>Vega Pilot Plant</p> <p>nazwa lokalna: «Опытный Завод «Вега» – Филиал Акционерного Общества «Центр Судоремонта «Звездочка» («ОЗ «Вега» – Филиал АО «ЦС «Звездочка»)</p> <p>inna nazwa: Experimental Plant Vega – Branch of Joint Stock Company Zvezdochka Ship Repair Centre; OZ Vega – Filial AO TSS Zvezdochka; Experimental Plant Vega</p>	<p>adres(-y): 249010, Kaluga Oblast, Borovsk, Lenina Str., 73, Federacja Rosyjska; 165509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: + 8 (48438) 4-18-96</p> <p>strona internetowa: https://www.star.ru/Filiali/OZ-Vega</p> <p>e-mail: vega@borovsk.ru</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
131.	Vertikal LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Вертикаль» (ООО «Вертикаль») inna nazwa: ООО “Vertikal”	adres(-y): 196006, St. Petersburg, Moskovskaya Zastava Municipal District, Moskovsky Prospekt, 148, Letter D, Premises 8, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 425-38-85 strona internetowa: http://vertical-e.ru/ e-mail: info@vertical-e.ru numer identyfikacyjny: 7840410492 (Tax ID/INN)	15.3.2022
132.	Vladislav Vladimirovich Fedorenko nazwa lokalna: Федоренко Владислав Владимирович	adres(-y): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Federacja Rosyjska numer identyfikacyjny: 781706521543 (Tax ID/INN)	15.3.2022
133.	VTK Ltd nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ваша Топливная Компания» (ООО «ВТК») inna nazwa: Limited Liability Company “Your Fuel Company”, LLC “VTK”	adres(-y): 192019, St. Petersburg, Professora Kachalova Str., 14, Letter A, Federacja Rosyjska; 198207, St. Petersburg, Tramvaynyy Prospekt, 12, Letter A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 365-11-11 strona internetowa: http://dtoplivo.ru/ e-mail: MB@dtoplivo.ru numer identyfikacyjny: 7811550255 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
134.	Yaroslavl Shipbuilding Factory nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Ярославский Судостроительный Завод» (ПАО «ЯСЗ») inna nazwa: PAO Yaroslavskiy Sudostroitelnyy Zavod; PAO YaSZ; Yaroslavsky Shipyard	adres(-y): 150006, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Korabelnaya Str., 1, Federacja Rosyjska; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4852) 27-72-73; +7 (4852) 27-72-48; +7 (4852) 46-52-41; +7 (4852) 28-88-88 strona internetowa: http://yarshipyard.ru/ e-mail: shipyard@yaroslavl.ru ; info@yarshipyard.com numer identyfikacyjny: 7601001080 (Tax ID/INN)	15.3.2022
135.	ZAO Elmiks-VS nazwa lokalna: Закрытое Акционерное Общество «Элмикс-ВС» (ЗАО «Элмикс-ВС») inna nazwa: CJSC Elmiks-VS	adres(-y): 191014, St. Petersburg, Artilleriyskaya Str., 1, Letter A, Premises 26-N, Federacja Rosyjska telefon: +8 (812) 332-69-92; +7 (812) 275-47-27; +7 (812) 252-62-82 strona internetowa: http://elmiks.com/ numer identyfikacyjny: 7841352941 (Tax ID/INN)	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
136.	<p>ZAO Sparta</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Спарта» (АО «Спарта»)</p> <p>inna nazwa: АО Sparta</p>	<p>adres(-y): 191028, St. Petersburg, Mokhovaya Str., 18, Letter A, Premises 7N, Federacja Rosyjska; 196084, St. Petersburg, Izmailovskoye Municipal District, Krasutskogo Str., 4b, Letter B, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 677-68-21</p> <p>strona internetowa: https://www.sparta-components.ru/</p> <p>e-mail: office@nio-sparta.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7826138686 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022
137.	<p>ZAO Svyaz Inzhiniring</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Связь Инжиниринг» (АО «Связь Инжиниринг»)</p> <p>inna nazwa: Svyaz Engineering</p>	<p>adres(-y): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Federacja Rosyjska; 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (910) 404-23-24; +7 (495) 544-21-90</p> <p>strona internetowa: http://sipower.ru/</p> <p>e-mail: info@sipower.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7713159847 (Tax ID/INN)</p>	15.3.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
138.	46th TSNII Central Scientific Research Institute nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «46 Центральный Научно-Исследовательский Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России) inna nazwa: 46 TsNII; 46 TsNII MO RF	adres(-y): 129327, Moscow, Chukotskiy Proezd, 10, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 471-17-07; +7 (926) 353-24-55 numer identyfikacyjny: 7716567668 (Tax ID/INN)	3.6.2022
139.	Alagir Resistor Factory nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Алагирский Завод Сопротивлений» (ОАО «АЗС») inna nazwa: Alagirsky Resistor Factory; OJSC “AZS”	adres(-y): 363240, Republic of North Ossetia - Alania, Alagir, L. Tolstoy Str., 202, Federacja Rosyjska telefon: +7 (86731) 2-22-25, +7 (928) 863-80-77 strona internetowa: http://alzas.ru/ e-mail: alzas@mail.ru numer identyfikacyjny: 1514010249 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
140.	<p>All-Russian Research Institute of Optical and Physical Measurements</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Оптико-Физических Измерений» (ФГБУ «ВНИИОФИ»)</p> <p>inna nazwa: All-Russian Research Institute for Optical and Physical Measurements Federal State Budgetary Institution; FGBU VNIIOFI; FSUE VNIIOFI</p>	<p>adres(-y): 119361, Moscow, Ozernaya Str., 46, 202, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 430-42-89</p> <p>strona internetowa: https://www.vniiofi.ru/</p> <p>e-mail: vniiofi@vniiofi.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9729338933 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
141.	<p>All-Russian Scientific-Research Institute Etalon JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт «Эталон» (АО «ВНИИ «Эталон»)</p> <p>inna nazwa: VNII Etalon JSC</p>	<p>adres(-y): 125040, Moscow, 1st Yamskogo Polya Str., 19, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (499) 251-37-71</p> <p>strona internetowa: http://vnii-etalon.ru/</p> <p>e-mail: info@vnii-etalon.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714613189 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
142.	<p>Almaz, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Алмаз» (АО «Алмаз»)</p> <p>inna nazwa: Almaz</p>	<p>adres(-y): 344093, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Tupolev Str., 16, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (863) 252-60-00</p> <p>strona internetowa: http://almazrostov.ru/</p> <p>e-mail: info@almazrostov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6166055693 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
143.	<p>Arzam Scientific Production Enterprise Temp Avia</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Арзамасское Научно-Производственное Предприятие «Темп-Авиа» (АО АНПП «Темп-Авиа»)</p> <p>inna nazwa: Temp-Avia Arzamas Research and Production Association JSC; OKB Temp; ANPP Temp-Avia</p>	<p>adres(-y): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, Kirov Str., 26, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (83147) 7-83-86</p> <p>strona internetowa: https://temp-avia.ru/</p> <p>e-mail: ao@temp-avia.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5243001887 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
144.	<p>Automated Procurement System for State Defense Orders, LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Автоматизированная Система Торгов Государственного Оборонного Заказа» (ООО «АСТ ГОЗ»)</p> <p>inna nazwa: AST GOZ LLC</p>	<p>adres(-y): 117393, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 811-18-18</p> <p>strona internetowa: http://www.astgoz.ru/</p> <p>e-mail: info@astgoz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728312865 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
145.	<p>Dolgoprudniy Design Bureau of Automatics (DDBA JSC)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Долгопрудненское Конструкторское Бюро Автоматики» (АО «ДКБА»)</p> <p>inna nazwa: DKBA JSC; Dolgoprudno Design Bureau of Automation; Joint Stock Company “Dolgoprudnskoe Design Bureau of Automatics”</p>	<p>adres(-y): 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Letnaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (495) 408-75-11</p> <p>strona internetowa: http://dkba.ru/</p> <p>e-mail: dkba@dkba.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5008058393 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
146.	Electronic Computing Technology Scientific-Research Center JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно - Исследовательский Центр Электронной Вычислительной Техники» (АО «НИЦЭВТ») inna nazwa: NICEVEY; NICEVT	adres(-y): 117587, Moscow, Varshavskoye Shosse, 125, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 319-17-90 strona internetowa: http://nicevt.ru/ e-mail: info@nicevt.ru numer identyfikacyjny: 7726019325 (Tax ID/INN)	3.6.2022
147.	Electrosignal, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Электросигнал» (АО «Электросигнал»)	adres(-y): 394026, Voronezh Oblast, Voronezh, Elektrosignalnaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (473) 246-10-51; +7 (473) 221-04-94 strona internetowa: http://elektrosignal.ru/ e-mail: electrosignal@pad.vsi.ru numer identyfikacyjny: 3650001159 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
148.	<p>JSC Energiya</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Энергия» (ПАО «Энергия»)</p> <p>inna nazwa: PAO “Energiya”</p>	<p>adres(-y): 399775, Lipetsk Oblast, Yelets, Elektrik Settlement, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>jsc-energiya.com/</p> <p>telefon: +7 (47467) 4-02-17</p> <p>strona internetowa: https://jsc-energiya.com/</p> <p>e-mail: marketing@ao-energiya.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4821000142 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
149.	<p>Engineering Center Moselectronproekt</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «МосЭлектронПроект» (АО «МосЭП»)</p> <p>inna nazwa: Moselectronproekt (JSC); MosEP JSC</p>	<p>adres(-y): 127299, Moscow, Kosmonavta Volkova Str., 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 225-15-22</p> <p>strona internetowa: https://mosep.ru/</p> <p>e-mail: info@mosep.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7712008203 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
150.	Etalon Scientific and Production Association nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Эталон» (ООО «НПО «Эталон») inna nazwa: NPO Etalon LLC	adres(-y): 618740, Perm Krai, Dobryanka, Proezd Tsentralny, 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (34265) 2-29-13; +7 (34265) 2-27-46; +7 (342) 294-39-45 strona internetowa: https://npoetalon.ru/ e-mail: info@npoetalon.ru numer identyfikacyjny: 5906078439 (Tax ID/INN)	3.6.2022
151.	Evgeny Krayushin nazwa lokalna: Евгений Краюшин	adres(-y): Moscow Oblast, Dmitrov, Zheleznodorozhniy Pereulok, 3, Building 41, Federacja Rosyjska; 117403, Mosocow, Melitopolskaya Str., 9, Building 3, Federacja Rosyjska	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
152.	<p>Foreign Trade Association Mashpriborintorg</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Внешнеэкономическое Объединение «Машприборинторг» (АО «ВО «Машприборинторг»)</p> <p>inna nazwa: FTA Mashpriborintorg JSC; Joint Stock Company “Foreign Economic Association “Mashpriborintorg”</p>	<p>adres(-y): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 3, Federacja Rosyjska; 105318, Moscow, Tkatskaya Str., 19, Federacja Rosyjska; 121108, Moscow, Fili-Davydkovo Municipal District, Ivana Franko Str., 4, Building 10, Federacja Rosyjska; 121059, Moscow, Ukrainy Boulevard, 8, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 974-83-50; +7 (499) 110-49-76</p> <p>strona internetowa: http://mashpriborintorg.com/</p> <p>e-mail: post@mashpriborintorg.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7719813840 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
153.	<p>Ineko LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Инеко» (ООО «Инеко»)</p> <p>inna nazwa: OO Ineko</p>	<p>adres(-y): 141800, Moscow Oblast, Dmitrov, Zheleznodorozhny Pereulok, 3, Premises 41, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 985 507 31 52</p> <p>strona internetowa: https://www.inekocom.ru/</p> <p>e-mail: inekocom@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5007104304 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
154.	<p>Informakustika JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Информакустика» (АО «Информакустика»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Informacoustics”</p>	<p>adres(-y): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter A, Federacja Rosyjska; 197376, St. Petersburg, R. Krestovki Embankment, 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 777-78-84</p> <p>strona internetowa: http://forso.ru/</p> <p>e-mail: info@forso.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7813487947 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
155.	<p>Institute of High Energy Physics</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Институт Физики Высоких Энергий имени А.А. Логунова Национального Исследовательского Центра «Курчатовский Институт» (НИЦ «Курчатовский Институт» – ИФВЭ)</p> <p>inna nazwa: IHEP; NITs Kurchatovsky Institute IFVE; Federal State Budgetary Institution “Institute of High Energy Physics named after A.A. Logunov of the National Research Center “Kurchatov Institute”</p>	<p>adres(-y): 142281, Moscow Oblast, Protvino, Nauki Square, 1, Federacja Rosyjska; 142281, Moscow Oblast, Protvino, Pobedy Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4967) 71-36-23; +8 (4967) 71-33-66</p> <p>strona internetowa: http://www.ihep.ru/</p> <p>e-mail: fgbu@ihep.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5037007869 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
156.	<p>Institute of Theoretical and Experimental Physics</p> <p>nazwa lokalna: Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский Институт» – Курчатовский Комплекс Теоретической и Экспериментальной Физики (НИЦ «Курчатовский Институт» – ИТЭФ)</p> <p>inna nazwa: ITEP; ITEF; Kurchatovsky Institute ITEF; Federal State Budgetary Institution “Institute of Theoretical and Experimental Physics named after A. I. Alikhanov of the National Research Center “Kurchatov Institute”; Kurchatov Complex of Theoretical and Experimental Physics</p>	<p>adres(-y): 117218, Moscow, Bolshaya Cheremushkinskaya Str., 25, Federacja Rosyjska; 117209, Moscow, Sevastopolsky Prospekt, 24, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (499) 789-62-12</p> <p>strona internetowa: http://www.itep.ru/</p> <p>e-mail: chancellery@itep.ru</p>	3.6.2022
157.	<p>Inteltech PJSC</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Информационные Телекоммуникационные Технологии» (ПАО «Интелтех»)</p> <p>inna nazwa: Information Telecommunications Technology PJSC; Inteltekh</p>	<p>adres(-y): 197342, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str., 8, Federacja Rosyjska; 194100, St. Petersburg, Kantemirovskaya Str. 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 295-50-69; +7 (812) 313-12-51</p> <p>strona internetowa: https://www.inteltech.ru/</p> <p>e-mail: intelteh@inteltech.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7802030605 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
158.	<p>ISE SO RAN Institute of High-Current Electronics</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Сильноточной Электроники Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИСЭ СО РАН)</p> <p>inna nazwa: Institute of High Current Electronics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; IHE SB RAS</p>	<p>adres(-y): 634055, Tomsk, Akademichesky Prospekt, 2/3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3822) 491-544</p> <p>strona internetowa: https://hcei.tsc.ru/</p> <p>e-mail: contact@hcei.tsc.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7021001375 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
159.	<p>Kaluga Scientific-Research Institute of Telemechanical Devices JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Калужский Научно-Исследовательский Институт Телемеханических Устройств» (АО «КНИИТМУ»)</p> <p>inna nazwa: KNIITMU JSC</p>	<p>adres(-y): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Pushkina Str., 19, Federacja Rosyjska; 2480000, Kaluga Oblast, Kaluga, Karla Marksa Str., 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4842) 74-35-00</p> <p>strona internetowa: http://www.kniitmu.ru/</p> <p>e-mail: kniitmu@kaluga.net</p> <p>numer identyfikacyjny: 4027100480 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
160.	<p>Kulon Scientific-Research Institute JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Кулон» (АО «НИИ «Кулон»)</p> <p>inna nazwa: NII Kulon JSC</p>	<p>adres(-y): 129075, Moscow, Ostankinsky Municipal District, Murmansky Proezd, 14, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 966-05-66</p> <p>strona internetowa: https://niikulon.ru/</p> <p>e-mail: mail@niikulon.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7717149279 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
161.	<p>Lutch Design Office JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское бюро «Луч» (АО «КБ «Луч»)</p> <p>inna nazwa: Lutch Design Bureau JCS; Lutch JSC; KB-Lutch</p>	<p>adres(-y): 152920, Yaroslavl Oblast, Rybinsk, Pobedy Boulevard, 25, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (4855) 28-58-22</p> <p>strona internetowa: https://kb-lutch.ru/</p> <p>e-mail: kb@kb-lutch.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7610063043 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
162.	Meteor Plant JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Завод «Метеор» (АО «Завод «Метеор») inna nazwa: AO Zavod Meteor	adres(-y): 404130, Volgograd Oblast, Volzhsky, Loginova Str., 23, Federacja Rosyjska; 404122, Volgograd Oblast, Volzhsky, Gorkogo Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8443) 34-26-94 strona internetowa: http://meteor.su/ e-mail: info@meteor.su numer identyfikacyjny: 3435000717 (Tax ID/INN)	3.6.2022
163.	Moscow Communications Research Institute JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Московский Научно-Исследовательский Институт Связи» (АО «МНИИС») inna nazwa: MNIIS JSC	adres(-y): 117534, Moscow, Kirovogradsky Proezd, 3, Building 2, Federacja Rosyjska; 121170, Moscow Kutuzovsky Prospekt, 34, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 249 40 88 strona internetowa: http://mniis.ru/ e-mail: mniis@mniis.ru numer identyfikacyjny: 7726336229 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
164.	<p>Moscow Order of the Red Banner of Labor Research Radio Engineering Institute JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Московский Ордена Трудового Красного Знамени Научно-Исследовательский Радиотехнический Институт» (АО «МНИРТИ»)</p> <p>inna nazwa: MNIRTI JSC.</p>	<p>adres(-y): 103028, Moscow, Bolshoi Trekhsvyatitelsky Pereulok, 2/1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 626-23-44</p> <p>strona internetowa: https://mnirti.ru/</p> <p>e-mail: astra@mnirti.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7709899951 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
165.	<p>Joint Stock Company NPO Elektromechaniki</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение Электромеханики» (АО «НПО Электромеханики»)</p> <p>inna nazwa: NPO Elektromechaniki JSC; Scientific and Production Association “Electromechanics” JSC</p>	<p>adres(-y): 45630, Chelyabinsk Oblast, Miass, Mendeleeva Str., 31, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 28-88-04</p> <p>strona internetowa: https://npoe.ru/; http://npomash.ru/npom/ru/electromeh.htm</p> <p>e-mail: root@npoe.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415044181 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
166.	Omsk Production Union Irtysh JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Омское Производственное Объединение «Иртыш» (АО «ОМПО «Иртыш») inna nazwa: OmPO Irtysh	adres(-y): 644060, Omsk Oblast, Omsk, Gurteva Str., 18, Federacja Rosyjska; telefon: +7 (3812) 44-87-05 strona internetowa: https://irtysh.ru/ e-mail: irtysh@irtysh.com.ru	3.6.2022
167.	Omsk Scientific-Research Institute of Instrument Engineering JSC nazwa lokalna: Акционерное общество «Омский Научно-Исследовательский Институт Приборостроения» (АО «ОНИИП») inna nazwa: JSC Omsk Research Institute of Instrument Engineering; AO ONIIP	adres(-y): 644071, Omsk Oblast, Omsk, Maslennikova Str., 231, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3812) 44-85-45 strona internetowa: http://www.oniip.ru/ e-mail: info@oniip.ru numer identyfikacyjny: 5506218498 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
168.	Optron, JSC nazwa lokalna: Акционерное общество «Оптрон» (АО «Оптрон»)	adres(-y): 105318, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Federacja Rosyjska telefon: +8 (495) 366-22-66 strona internetowa: https://www.optron.ru/ e-mail: main@optron.ru numer identyfikacyjny: 7719019691 (Tax ID/INN)	3.6.2022
169.	Pella Shipyard OJSC nazwa lokalna: Акционерное общество «Ленинградский Судостроительный Завод «Пелла» (АО «Пелла») inna nazwa: JSC Leningrad Shipyard Pella; AO “Leningradsky Sudostroitelny Zavod “Pella”; AO “Pella”	adres(-y): 187330, Leningrad Oblast, Kirovsky District, Otradnoe, Tsentralnaya Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 336 4066; +7 (812) 336 40 55 strona internetowa: http://pellaship.ru/ e-mail: mail@pellaship.ru numer identyfikacyjny: 4706000296 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
170.	<p>Polyot Chelyabinsk Radio Plant JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Челябинский Радиозавод «Полёт» (АО «ЧРЗ «Полет»)</p> <p>inna nazwa: АО «ChRZ «Polyot»; Chelyabinsk Radio Plant Polet; ChRP «Polet»</p>	<p>adres(-y): 454080, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Terponolskaya Str., 6, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (351) 267-02-20</p> <p>strona internetowa: https://www.polyot.ru/</p> <p>e-mail: chrz@polyot.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7453140915 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
171.	<p>Pskov Distance Communications Equipment Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Псковский Завод Аппаратуры Дальней Связи» (АО «Псковский Завод АДС»)</p> <p>inna nazwa: Pskov Plant ADS JSC; Pskov Distance Communications Equipment (ADS)</p>	<p>adres(-y): 180004, Pskov Oblast, Pskov, Gagarina Str., 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (8112) 79-41-12; +8 (8112) 79-41-00</p> <p>strona internetowa: http://www.ads-pskov.ru/</p> <p>e-mail: office@ads-pskov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6027014643 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
172.	Radiozavod, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Радиозавод» (АО «Радиозавод»)	adres(-y): 440039, Penza Oblast, Penza, Baydukova Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8412) 92-80-96 strona internetowa: https://www.penza-radiozavod.ru/ e-mail: radio@rf58.ru numer identyfikacyjny: 5835049799 (Tax ID/INN)	3.6.2022
173.	Razryad JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Разряд» (АО «Разряд») inna nazwa: Zavod Razryad	adres(-y): 362031, Republic of North Ossetia – Alania, Vladikavkaz, Kosta Prospekt, 233, Federacja Rosyjska telefon: +8 (8672) 51-52-94; +8 (8672) 51-61-82; +8 (8672) 51-81-83 strona internetowa: http://www.zavod-razryad.ru/ e-mail: info@zavod-razryad.ru numer identyfikacyjny: 1513030980 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
174.	Research Production Association Mars nazwa lokalna: Федеральный Научно-Производственный Центр Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Марс» (ФНПЦ АО «НПО «Марс») inna nazwa: RPA Mars; NPO Mars; Federal Research and Development Center JSC Scientific Production Association “Mars”; FNPTs AO “NPO “MARS”	adres(-y): 432022, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Solnechnaya Str., 20, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8422) 52-47-22 strona internetowa: http://npomars.com/ru/ e-mail: mars@mv.ru numer identyfikacyjny: 7303026811 (Tax ID/INN)	3.6.2022
175.	Ryazan Radio-Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рязанский Радиозавод» (АО «Рязанский Радиозавод»)	adres(-y): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan Lermontova Str., 11, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4912) 29-27-33; +7 (4912) 29-29-30 strona internetowa: https://radiozavod.ru/ e-mail: mail@radiozavod.ru numer identyfikacyjny: 6231006875 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
176.	Scientific Production Center Vigstar JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственный Центр «Вигстар» (АО «НПЦ «Вигстар») inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodstvennyy Tsentr Vigstar; JSC SRC Vigstar; AO NPTs Vigstar	adres(-y): 117545, Moscow, 1st Dorozhny Proezd, 8, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 276 5201; +7 (495) 276 5202 strona internetowa: https://www.vigstar.ru/ e-mail: vigstar@vigstar.ru numer identyfikacyjny: 7726687555 (Tax ID/INN)	3.6.2022
177.	Scientific Production Enterprise “Radiosviaz” nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Радиосвязь» (АО «НПП «Радиосвязь») inna nazwa: AO NPP Radiosvyaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Radiosvyaz”	adres(-y): 660021, Krasnoyarsk Krai, Krasnoyarsk, Dekabristov Str., 19, Federacja Rosyjska telefon: +7 (391) 204-11-02 strona internetowa: https://krtz.su/ e-mail: info@krtz.su numer identyfikacyjny: 2460243408 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
178.	<p>Scientific Research Institute Ferrite-Domen</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Феррит-Домен» (АО «НИИ «Феррит-Домен»)</p> <p>inna nazwa: АО НИИ Ferrit-Domen</p>	<p>adres(-y): 196006, St. Petersburg, Zvetohnaya Str., 25, Building 3, Letter B, Room 417, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 676-28-83</p> <p>strona internetowa: https://www.domen.ru/</p> <p>e-mail: dpo@domen.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7810245940 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
179.	<p>Scientific Research Institute of Communication Management Systems</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Систем Связи и Управления» (АО «НИИСУ»)</p> <p>inna nazwa: АО NIISU; Joint Stock Company “Research and Development Institute of Communication and Management Systems”</p>	<p>adres(-y): 11760, Moscow, Starokaluzhkoje Shosse, 58, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 333-75-03</p> <p>strona internetowa: https://niissu.ru/</p> <p>e-mail: niissu@niissu.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728804257 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
180.	<p>Scientific-Production Association and Scientific-Research Institute of Radio-Components</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Объединение НИИРК» (ООО «НПО НИИРК»)</p> <p>inna nazwa: NIIRK; Limited Liability Company “Research and Production Association NIIRK”; ООО NPO NIIRK</p>	<p>adres(-y): 119049, Moscow, Krymsky Val Str., 3, Building 1, Office 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (499)764-58-89</p> <p>strona internetowa: http://niirk.ru/</p> <p>e-mail: niirk@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7706265403 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
181.	<p>Scientific-Production Enterprise “Kant”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Кант» (АО «НПП «Кант»)</p> <p>inna nazwa: AO NPP Kant; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Kant”</p>	<p>adres(-y): 109316, Moscow, Talalikhina Str., 12, Building 7, Federacja Rosyjska; 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 902-73-27; +7 (495) 902-72-37</p> <p>strona internetowa: https://npp-kvant.ru/</p> <p>e-mail: info@npp-kvant.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7709868424 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
182.	<p>Scientific-Production Enterprise “Svyaz”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Связь» (АО «НПП «СВЯЗЬ»)</p> <p>inna nazwa: AO NPP Svyaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Svyaz”</p>	<p>adres(-y): 301214, Tula Oblast, Shekinsky District, Yasnaya Polyana Village, Shkolnaya Str., 19, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (487) 517-63-68</p> <p>strona internetowa: http://www.nppsvyaz.ru/</p> <p>e-mail: mail@nppsvyaz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7118011916 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
183.	<p>Scientific-Production Enterprise Almaz JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Алмаз» (АО «НПП «Алмаз»)</p> <p>inna nazwa: AO NPP Almaz; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Almaz”; Almaz Research and Production Enterprise; RPE Almaz</p>	<p>adres(-y): 410033, Saratov Oblast, Saratov, Panfilov I.V. Str., 1A, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8452) 63-35-58</p> <p>strona internetowa: https://almaz-rpe.ru/</p> <p>e-mail: info@almaz-rpe.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6453119615 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
184.	Scientific-Production Enterprise Salyut JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Салют» (АО «НПП «Салют») inna nazwa: AO NPP Salyut; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Salute”	adres(-y): 603107, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Larina Str., 7, Building 4, Office 4264, Federacja Rosyjska telefon: +7 (831) 211-40-00 strona internetowa: https://nppsalyut.ru/ e-mail: salut@nppsalyut.ru numer identyfikacyjny: 5261079332 (Tax ID/INN)	3.6.2022
185.	Scientific-Production Enterprise Volna nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Волна» (АО «НПП «Волна») inna nazwa: AO NPP Volna; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Wave”	adres(-y): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Federacja Rosyjska telefon: +8 (499) 611-31-00; +8 (499) 782 20 31 strona internetowa: http://volna.ru/ e-mail: volna@volna.ru numer identyfikacyjny: 7726534774 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
186.	Scientific-Production Enterprise Vostok JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Восток» (АО «НПП «Восток») inna nazwa: AO NPP Vostok; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Wave”	adres(-y): 630049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Dusi Kovalchuk Str. 276, Federacja Rosyjska; telefon: +7 (383) 226-57-17 strona internetowa: http://vostok.nsk.su/ e-mail: vostok@nzpp.ru	3.6.2022
187.	Scientific-Research Institute “Argon” nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Аргон» (АО «НИИ «Аргон») inna nazwa: AO NII Argon; Joint Stock Company “Scientific Research Institute “Argon”	adres(-y): 117587, Moscow, Varshavskoe Shosse, 125, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 319-78-67 strona internetowa: http://www.argon.ru/ e-mail: argon@argon.ru numer identyfikacyjny: 7726694231 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
188.	<p>Scientific-Research Institute and Factory Platan</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Платан» с Заводом при НИИ» (АО «НИИ «Платан» с Заводом при НИИ»)</p> <p>inna nazwa: АО НИИ Platan s Zavodom pri NIИ; Joint Stock Company “Scientific Research Institute “Platan”; Joint Stock Company “Scientific Research Institute “Platan” with a Plant at the Research Institute”</p>	<p>adres(-y): 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Territory Vostochnaya Zavodskaya Promyshlennaya, 16, Federacja Rosyjska; 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Room 225, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (496) 566-90-17; +7 (495) 221-71-43</p> <p>strona internetowa: https://f-platan.ru/</p> <p>e-mail: info@f-platan.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5052023047 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
189.	<p>Scientific-Research Institute of Automated Systems and Communications Complexes Neptune JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Автоматизированных Систем и Комплексов Связи «Нептун» (АО «НИИ «Нептун»)</p> <p>inna nazwa: АО НИИ Neptun</p>	<p>adres(-y): 199178, St. Petersburg, Vasilyevsky Island, 7th Line, 80, Building 1, Letter A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 327-09-72</p> <p>strona internetowa: http://www.niineptun.ru/</p> <p>e-mail: inform@niineptun.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7801563590 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
190.	<p>Special Design and Technical Bureau for Relay Technology</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальное Конструкторско-Технологическое Бюро по Релейной Технике» (АО «СКТБ РТ»)</p> <p>inna nazwa: Relay Technology Bureau JSC; AO SKTB RT; Joint Stock Company Special Relay System Design and Engineering Bureau</p>	<p>adres(-y): 173021, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Nekhinskaya Str., 55, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 8162 629 001</p> <p>strona internetowa: http://sktbrt.ru/</p> <p>e-mail: office@sktbrt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5321095589 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
191.	<p>Special Design Bureau Salute JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное общество «Особое Конструкторское Бюро «Салют» (АО «ОКБ «Салют»)</p> <p>inna nazwa: АО ОКБ Salyut</p>	<p>adres(-y): 630049, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Krasny Prospekt, 153, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 226-57-19</p> <p>strona internetowa: http://okb-salyut.ru/</p> <p>e-mail: info@okb-salyut.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5402512720 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
192.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company ‘Salute’</p> <p>nazwa lokalna: АО «Салют»</p> <p>inna nazwa: АО Salyut; Zavod “Salyut”; Kuibyshev Mechanical Plant</p>	<p>adres(-y): 443028, Samara Oblast, Samara, Moskovskoe Shosse, 20, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (846) 957-01-01</p> <p>strona internetowa: https://www.ao-salut.ru/; https://www.salut-samara.ru/</p> <p>e-mail: salut-info@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6313034986 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
193.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company “State Machine Building Design Bureau “Vympel” named after I.I.Toropov”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственное Машиностроительное Конструкторское Бюро «Вымпел» им. И.И.Торопова» (АО «Гос МКБ «Вымпел» им. И.И.Торопова»)</p> <p>inna nazwa: АО Gos MKB “Vympel” im. I.I. Toropova; NPO Vympel; JSC State Machine-Building Construction Bureau “Vympel” named after I.I. Toropov JSC</p>	<p>adres(-y): 125424, Moscow, Volokolamskoe Shosse, 90, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 491-06-74</p> <p>strona internetowa: https://vypelmkb.com/</p> <p>e-mail: info@vypelmkb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733546058 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
194.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Uralelement"</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Верхнеуфалейский Завод «УралЭЛЕМЕНТ» (АО «УралЭЛЕМЕНТ»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company "Verkhneufaleysky Plant "Uralelement"; Aktsionernoe Obshchestvo Verkhneufaleysky Zavod Uralelement; AO Uralelement</p>	<p>adres(-y): 456800, Chelyabinsk Oblast, Verkhny Ufaley, Dmitrieva Str., 24, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (351)-649-21-10</p> <p>strona internetowa: https://uralelement.ru/</p> <p>e-mail: support@uralelement.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7402006277 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
195.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company "Plant Dagdiesel"</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Завод «Дагдизель» (АО «Завод «Дагдизель»)</p> <p>inna nazwa: Dagdizel Plant JSC; Factory Dagdizel; AO Zavod "Dagdizel"</p>	<p>adres(-y): 368399, Republic of Dagestan, Kaspiysk, Lenina Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (872) 465-27-34</p> <p>strona internetowa: http://dagdizel.ru/</p> <p>e-mail: info@dagdizel.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 0545001919 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
196.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Heat Engineering”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Морской Теплотехники» (АО «НИИ Мортеплотехники»)</p> <p>inna nazwa: Research Institute of Morteplotekhniki; AO NII Morteplotekhniki; Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Marine Thermal Engineering”</p>	<p>adres(-y): 198412, St. Petersburg, Lomonosov, Chernikova Str., 44, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 363-8000</p> <p>strona internetowa: https://gidropribor.ru/about/departments/morteplotekhniki.html</p> <p>e-mail: fmtt@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7819308094 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
197.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company Plant Kulakov</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Завод имени А.А.Кулакова» (АО «Завод им А.А. Кулакова»)</p> <p>inna nazwa: JSC Plant named after A.A. Kulakov; AO Zavod im. A.A. Kulakova; JSC Zavod Kulakova</p>	<p>adres(-y): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 12, Letter A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 233-29-02</p> <p>strona internetowa: https://zavodkulakova.ru/</p> <p>e-mail: office@zavodkulakova.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7813346618 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
198.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Равенство» (АО «Равенство»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company Rawenstvo; AO Ravenstvo</p>	<p>adres(-y): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 252-93-33; +7 (812) 252-93-42</p> <p>strona internetowa: https://rawenstvo.ru/ru/</p> <p>e-mail: rawenstvo@rawenstvo.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805395957 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
199.	<p>Tactical Missile Company, Joint Stock Company Ravenstvo-Service</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Равенство-Сервис» (АО «Равенство-Сервис»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company Rawenstvo-Service; AO Ravenstvo-Servis</p>	<p>adres(-y): 198095, St. Petersburg, Promyshlennaya Str., 19, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 252-92-00</p> <p>strona internetowa: https://ktrv.ru/about/structure/ravenstvo-servis.html; https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/jsc-ravenstvo-service/</p> <p>e-mail: rs@rawenstvo.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805417618 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
200.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Saratov Radio Instrument Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Саратовский Радиоприборный Завод» (АО «СРЗ») inna nazwa: Aktsionernoe Obshchestvo Saratovskiy Radiopriborny Zavod; AO SRZ	adres(-y): 410040, Saratov Oblast, Saratov, Prospekt 50 Let Oktyabrya, 108, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8452) 79-95-05 strona internetowa: http://granit-srz.ru e-mail: srz@granit-srz.ru numer identyfikacyjny: 6453104288 (Tax ID/INN)	3.6.2022
201.	Tactical Missile Company, Joint Stock Company Severny Press nazwa lokalna: Акционерное Общество «Северный Пресс» (АО «Северный Пресс») inna nazwa: Joint Stock Company “Northern Press”; AO Severny Press	adres(-y): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 445-21-36 strona internetowa: http://new.nordpress.spb.su/ ; https://www.granit-electron.ru/concern/subsidiaries/ao-severnyy-press/ e-mail: post@nordpress.spb.su numer identyfikacyjny: 7806337732 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
202.	<p>Tactical Missile Company, Joint-Stock Company “Research Center for Automated Design”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Центр Автоматизированных Систем Конструирования» (АО «НИЦ АСК»)</p> <p>inna nazwa: AO NITs ASK; Joint Stock Company “Scientific Research Center for Automated Design Systems”</p>	<p>adres(-y): 125167, Moscow, Leningradsky Prospekt, 37, Building 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 666-32-74</p> <p>strona internetowa: http://www.nicask.ru/</p> <p>e-mail: info@nicask.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714022309 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
203.	<p>Tactical Missile Company, KB Mashinostroeniya</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственная Корпорация «Конструкторское Бюро Машиностроения» (АО «НПК «КБМ»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Research and Production Corporation “Design Bureau of Mechanical Engineering”; AO NPK KBM; Joint Stock Company “Research and Production Corporation “Machine Building Design Bureau”; Joint Stock Company Research and Production Corporation Konstruktorskoye Byuro Mashynostroyeniya; Kolomna Design Bureau of Machine-Building</p>	<p>adres(-y): 140402, Moscow Oblast, Kolomna, Oksky Prospekt, 42, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 363-38-56; +7 kbm-kbm@mail.ru</p> <p>strona internetowa: https://ktrv.ru/about/structure/kb_mashinostroeniya.html</p> <p>e-mail: kbm-kbm@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5022039177 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
204.	<p>Tactical Missile Company, NPO Lightning</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Молния» (АО «НПО «Молния»)</p> <p>inna nazwa: Research and Production Association Lightning JSC; Molniya Research & Industrial Corporation JSC; JSC NPO Molniya</p>	<p>adres(-y): 125363, Moscow, Lodochnaya Str., 5, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 580-71-86; +7 495 580-71-87</p> <p>strona internetowa: http://www.npomolniya.ru/</p> <p>e-mail: molniya@npomolniya.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733028761 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
205.	<p>Tactical Missile Company, Petrovsky Electromechanical Plant “Molot”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Петровский Электромеханический Завод «Молот» (АО «ПЭМЗ «Молот»)</p> <p>inna nazwa: Aktsionernoe Obshchestvo Petrovskii Elektromekhanicheskii Zavod Molot; JSC Petrovsky Electromechanical Zavod Molot; AO PEMZ Molot</p>	<p>adres(-y): 412540, Saratov Oblast, Petrovsk, Gogolya Str., 40, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (84555) 31-501; +7 (84555) 3-37-01</p> <p>strona internetowa: https://ktrv.ru/about/structure/petrovskiy_emz_-molot.html; http://pemz-molot.ru/</p> <p>e-mail: ao@pemzmolot.ru; molot_pemz@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6444009038 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
206.	<p>Tactical Missile Company, PJSC “MBDB “ISKRA”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Машиностроительное Конструкторское Бюро «ИСКРА» имени Ивана Ивановича Картукова» (АО «МКБ «ИСКРА»)</p> <p>inna nazwa: JSC “MDB “Iskra”; Joint Stock Company Machine Building Design Bureau "ISKRA"; Iskra Engineering Design Bureau JSC named after I.I. Kartukov; JSC MBDB ISKRA; Machine-Building Design Bureau 'Iskra' named after Ivan Kartukov JSC; Aktsionernoe Obshchestvo “Mashinostroitelnoe; Konstruktorskoe Byuro “Iskra” Imeni Ivana Ivanovicha Kartukova; AO MKB ISKRA</p>	<p>adres(-y): 125284, Moscow, Leningradsky Prospekt, 35, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 612-53-51; +7 (495) 945-43-59; +7 (495) 614-00-52</p> <p>strona internetowa: http://www.iskramkb.ru/</p> <p>e-mail: info@iskramkb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714288059 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
207.	Tactical Missile Corporation, "Central Design Bureau of Automation" nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Конструкторское Бюро Автоматики» (АО «ЦКБА») inna nazwa: CCBA: TsKBA; Central Design Bureau for Automatics Engineering JSC	adres(-y): 644027, Omsk Oblast, Omsk, Kosmichesky Prospekt, 24A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3812) 53-98-30 strona internetowa: http://www.ckba.net/ e-mail: aockba@ckba.net numer identyfikacyjny: 5506202219 (Tax ID/INN)	3.6.2022
208.	Tactical Missile Corporation, 711 Aircraft Repair Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «711 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «711 АРЗ») inna nazwa: 711 ARZ	adres(-y): 397171, Voronezh Oblast, Borisoglebsk, Chkalova Str., 18, Federacja Rosyjska telefon: +7 (47354) 6-69-73 strona internetowa: http://711arz.ru/ e-mail: arz@711arz.ru numer identyfikacyjny: 3604016369 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
209.	Tactical Missile Corporation, AO GNPP "Region" nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственное Научно-Производственное Предприятие «Регион» (АО «ГНПП «Регион») inna nazwa: Aktsionerное Obshchestvo Gosudarstvennoe Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatіe Region; "Region" Scientific & Production Enterprise JSC; AO GNPP Region	adres(-y): 115230, Moscow, Kashirskoe Shosse, 13A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 741-55-44; +7 (499) 611-30-55 strona internetowa: https://gnppregion.ru/ e-mail: GNPPREGION@SOVINTEL.RU numer identyfikacyjny: 7724552070 (Tax ID/INN)	3.6.2022
210.	Tactical Missile Corporation, AO TMKB "Soyuz" nazwa lokalna: Акционерное Общество Тураевское Машиностроительное Конструкторское Бюро «Союз» (АО TMKB «Союз») inna nazwa: TMBDB Soyuz PJSC, Aktsionerное Obshchestvo Turaevskoe Mashinostroitelnoe Konstruktorskoe Byuro "Soyuz", JSC Turayev Machine-Building Design Bureau "Soyuz"	adres(-y): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Industrial Zone Tyraevo, Building 10, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 552-57-21; +7 (495) 555-08-77 strona internetowa: http://tmkb-soyuz.ru/ e-mail: info@tmkb-soyuz.ru numer identyfikacyjny: 5026000759 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
211.	<p>Tactical Missile Corporation, Azov Optical and Mechanical Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Азовский Оптико-Механический Завод» (АО «АОМЗ»)</p> <p>inna nazwa: Azovsky Optiko-Mechanichesky Zavod; JSC AOMZ; Azov Optomechanical Plant JSC</p>	<p>adres(-y): 346780, Rostov Oblast, Azov, Promyshlennaya Str., 5, Federacja Rosyjska,</p> <p>telefon: +7 863 424-07-67; +8 (863-42) 4-07-67</p> <p>strona internetowa: https://aomz.org/</p> <p>e-mail: volna.aomz@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6140022069 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
212.	<p>Tactical Missile Corporation, Concern “МРО – Гидроприбор”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Морское Подводное Оружие - Гидроприбор» (АО «Концерн «МПО - Гидроприбор»)</p> <p>inna nazwa: JSC Concern Sea Underwater Weapons Gidropribor; Central Research Institute “Gidropribor”; АО Konstern Morskoe Podvonoie Oruzhie Gidropribor</p>	<p>adres(-y): 194044, St. Petersburg, Bolshoi Sampsonievskiy Prospekt, 24A, Letter Z, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 542-01-47, +7 (812) 542-95-51</p> <p>strona internetowa: https://gidropribor.ru/</p> <p>e-mail: info@gidropribor.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7802375889 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
213.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company "Krasny Gidropress" nazwa lokalna: Акционерное Общество «Красный Гидропресс» (АО «Красный Гидропресс») inna nazwa: Aktsionerное Obshchestvo "Krasny Gidropress,;" JSC Red Hydraulic Press	adres(-y): 347928, Rostov Oblast, Taganrog, Severnaya Square, 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8634) 36-63-39; +7 (8634) 366-338 strona internetowa: http://aohpress.ru/ e-mail: hpress@mail.ru numer identyfikacyjny: 6154082903 (Tax ID/INN)	3.6.2022
214.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Avangard nazwa lokalna: Акционерное Общество «Авангард» (АО «Авангард»)	adres(-y): 215500, Smolensk Oblast, Safonovo, Oktyabrskaya Str., 78, Federacja Rosyjska telefon: +7 (48142) 3-42-45; +7 (481) 226 86-05; +7 (48142) 3-42-32 strona internetowa: https://avangard-plastik.ru/ e-mail: info@avangard-plastik.ru numer identyfikacyjny: 6726504312 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
215.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Concern Granit-Electron nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Гранит-Электрон» (АО «Концерн «Гранит-Электрон») inna nazwa: АО Konstern Granit Elektron	adres(-y): 191014, St. Petersburg, Gospitalnaya Str., 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 271-45-85; +7 (812) 578-94-17 strona internetowa: https://www.granit-electron.ru/ e-mail: office@granit-electron.ru numer identyfikacyjny: 7842335610 (Tax ID/INN)	3.6.2022
216.	Tactical Missile Corporation, Joint Stock Company Elektrotyaga nazwa lokalna: Акционерное Общество «Электротяга» (АО «Электротяга»)	adres(-y): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 50 A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 252-80-77; +7 (812) 786-32-19; +7 (812) 786-97-19; +7 (812) 240-12-90 strona internetowa: https://gidropribor.ru/about/departments/electrotyaga.html e-mail: contact@aoelectrotyaga.ru numer identyfikacyjny: 7805230257 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
217.	Tactical Missile Corporation, RKB Globus nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рязанское Конструкторское Бюро «Глобус» (АО «РКБ «Глобус») inna nazwa: JSC Ryazan Design Bureau Globus	adres(-y): 390013, Ryazan Oblast, Ryazan, Vysokovoltnaya Str., 6, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4912) 76-52-16; + 7 (4912) 22-80-02 strona internetowa: https://rkbglobus.ru/ e-mail: office@rkbglobus.ru numer identyfikacyjny: 6229060995 (Tax ID/INN)	3.6.2022
218.	Tactical Missile Corporation, Smolensk Aviation Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Смоленский Авиационный Завод» (АО «СМАЗ») inna nazwa: JSC “SMAZ”; Smolensk Aircraft Plant JSC	adres(-y): 214006, Smolensk Oblast, Smolensk, Frunze Str., 74, Federacja Rosyjska telefon: +8 (4812) 29 93 07; +7 (4812) 21-95-50; +7 (4812) 21-82-58 strona internetowa: http://www.smaz.ru/ e-mail: oaosmaz@yandex.ru numer identyfikacyjny: 6729001476 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
219.	Tactical Missile Corporation, TRV Engineering nazwa lokalna: Акционерное Общество «ТРВ - Инжиниринг» (АО «ТРВ - Инжиниринг»)	adres(-y): 141076, Moscow Oblast, Korolev, Ordzhonikidze Str., 2A, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 245 5132; +7 (498) 601-29-49 strona internetowa: https://trv-e.ru/ e-mail: trv-e@mail.ru ; zvezda-strela@mail.ru numer identyfikacyjny: 5018205784 (Tax ID/INN)	3.6.2022
220.	Tactical Missile Corporation, Zvezda-Strela Limited Liability Company nazwa lokalna: Акционерное Общество «Звезда-Стрела» (АО «Звезда-Стрела») inna nazwa: JSC Zvezda-Strela	adres(-y): 347904, Rostov Oblast, Taganrog, 18th Pereulok, 1, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8634) 366-359; +7 (8634) 366-341 strona internetowa: https://tdzs.ru/ e-mail: taganrog@tdzs.ru numer identyfikacyjny: 6154160069 (Tax ID/INN)	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
221.	<p>Tambov Plant (TZ) “October”</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Тамбовский Завод «Октябрь» (АО «ТЗ «Октябрь»)</p> <p>inna nazwa: Tambov AO “TZ Oktyabr”</p>	<p>adres(-y): 392029, Tambov Oblast, Tambov, Bastionnaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4752) 73-77-60; +7 (4752) 78-13-52</p> <p>strona internetowa: https://www.oktabr-tz.ru/</p> <p>e-mail: oktabr@t-sozvezdie.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6829014768 (Tax ID/INN)</p>	3.6.2022
222.	<p>United Shipbuilding Corporation “5th Shipyard”</p> <p>nazwa lokalna: Головной Филиал «5 Судоремонтный Завод» Акционерного Общества «Центр Судоремонта «Звездочка» (ФЛ «5 Судоремонтный Завод – АО «ЦС «Звездочка»)</p> <p>inna nazwa: 5-y Sudoremontnyy Zavod; 5 SRZ; Head Branch “5 Shipyard” of Joint Stock Company “Zvezdochka Shiprepair Centre”; FL “5 Shipyard - JSC “CS Zvezdochka”; 5 Ship Repair Plant</p>	<p>adres(-y): 353500, Krasnodar Krai, Temryuk, Port, Lenina Str., 67, Federacja Rosyjska; 164509, Archangelsk Oblast, Severodvinsk, Proezd Mashinostroiteley, 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: + 8 (86148) 5-86-41</p> <p>strona internetowa: https://www.star.ru/Filiali/5-y-SRZ</p> <p>e-mail: 5srz@mail.ru</p>	3.6.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
223.	<p>Federal Center for Dual-Use Technology (FTsDT) Soyuz</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Федеральный центр двойных технологий «Союз» (ФГУП «ФЦДТ «Союз»)</p> <p>inna nazwa: FGUP FTsDT “Soyuz”; FSUE “FCDT “Soyuz”</p>	<p>adres(-y): 140090, Moscow Oblast, Dzerzhinsky, Akademika Zhukova Str., 42, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 551-76-00; +7 (495) 551-72-00</p> <p>strona internetowa: https://fcdt.ru/</p> <p>e-mail: soyuz@fcdt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5027030450 (Tax ID/INN)</p>	21.7.2022
224.	<p>Zhukovskiy Central Aerohydrodynamics Institute (TsAGI)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Автономное Учреждение «Центральный Аэрогидродинамический Институт имени Профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ»)</p> <p>inna nazwa: Central Aerohydrodynamic Institute named after Professor N.E. Zhukovsky</p>	<p>adres(-y): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovsky Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (495) 556-43-03</p> <p>strona internetowa: http://www.tsagi.ru/</p> <p>e-mail: info@tsagi.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5040177331 (Tax ID/INN)</p>	21.7.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
225.	<p>Rosatomflot</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Атомного Флота (ФГУП «Атомфлот»)</p> <p>inna nazwa: FSUE Rosatomflot, Federal State Unitary Enterprise “Atomflot”; Federal State Unitary Enterprise of the Atomic Fleet</p>	<p>adres(-y): 183038, Murmansk Oblast, Murmansk, Territory of Murmansk-17, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8152) 28-91-16, +7 (8152) 55-33-55</p> <p>strona internetowa: http://www.rosatomflot.ru/</p> <p>e-mail: general@rosatomflot.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5192110268 (Tax ID/INN)</p>	21.7.2022
226.	<p>A. Lyulki Experimental-Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Опытно-конструкторское Бюро имени А. Люльки — Филиал ОДК-Уфимского Моторостроительного Производственного Объединения («ОКБ им. А. Люльки» – Филиал ПАО «ОДК-УМПО»)</p> <p>inna nazwa: A. Lyulki ОКБ; Lyulki Experimental-Design Bureau Branch of UEC UMPO; Experimental Design Bureau named after A. Lyulka – Branch of ODK-Ufa Engine Building Production Association</p>	<p>adres(-y): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 783-01-11</p> <p>strona internetowa: https://www.uecrus.com/about/structure/okb-im-a-m-lyulki/</p> <p>e-mail: okb@okb.umpo.ru</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
227.	<p>A. Lyulki Science and Technology Center</p> <p>nazwa lokalna: «Научно-Технический Центр им. А. Люльки» – Филиал ПАО «ОДК-Сатурн» (НТЦ им. А. Люльки)</p> <p>inna nazwa: NTTs A. Lyulki; A. Lyulka Research and Engineering Centre – Branch of ODK-Saturn PJSC</p>	<p>adres(-y): 129301 Moscow, Kasatkina Str., 13, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 286-28-52</p>	16.12.2022
228.	<p>АО Aviaagregat</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Авиаагрегат» (АО «Авиаагрегат»)</p> <p>inna nazwa: Aviaagregat JSC</p>	<p>adres(-y): 443009, Samara Oblast, Samara, Zavodskoye Shosse, 55, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (846) 207-00-01</p> <p>strona internetowa: http://aviaagregat.net/</p> <p>e-mail: mail@aviaagregat.net</p> <p>numer identyfikacyjny: 6319031396 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
229.	<p>Closed Joint Stock Company Turborus (Turborus)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Турборус» (АО «Турборус»)</p> <p>inna nazwa: Turborus ZAO</p>	<p>adres(-y): 152907, Yaroslavl Oblast, Rybinsk District, Rybinsk, Lenina Prospekt, 179, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(4855) 32 0040; +7(4855) 296-416</p> <p>strona internetowa: https://www.turborus.com/</p> <p>e-mail: info@turborus.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7610005718 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
230.	<p>Federal Autonomous Institution Central Institute of Engine-Building N.A. P.I. Baranov; Central Institute of Aviation Motors (CIAM)</p> <p>nazwa lokalna: Государственный Научный Центр, Федеральное Автономное Учреждение «Центральный Институт Авиационного Моторостроения имени П.И. Баранова» (ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»)</p> <p>inna nazwa: Central Institute of Aviation Motors; CIAM</p>	<p>adres(-y): 111116, Moscow, Aviamotornaya Str., 2, Federacja Rosyjska; 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turaevo industrial zone, Building 7, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 763-61-67</p> <p>strona internetowa: https://ciam.ru/</p> <p>e-mail: info@ciam.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722497881 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
231.	<p>Federal State Budgetary Institution National Research Center Institute N.A. N.E. Zhukovsky (Zhukovsky National Research Institute)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный Исследовательский Центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» (ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»)</p> <p>inna nazwa: NRCZH</p>	<p>adres(-y): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Zhukovskogo Str., 1, Federacja Rosyjska; 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 231-76-23; +7 (495) 231-76-24</p> <p>strona internetowa: https://nrczh.ru/</p> <p>e-mail: info@nrczh.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5040136208 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
232.	Federal State Unitary Enterprise "State Scientific-Research Institute for Aviation Systems" (GosNIIAS) nazwa lokalna: Федеральное Автономное Учреждение «Государственный Научно-Исследовательский Институт Авиационных Систем» (ФАУ «ГосНИИАС») inna nazwa: FAA GosNIIAS; State Research Institute of Aviation Systems	adres(-y): 125319, Moscow, Viktorenko Str., 7, Building 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 157-70-47 strona internetowa: https://gosniias.ru/ e-mail: info@gosniias.ru numer identyfikacyjny: 7714482225 (Tax ID/INN)	16.12.2022
233.	Joint Stock Company 123 Aviation Repair Plant (123 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «123 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «123 АРЗ») inna nazwa: JSC "123 Aircraft Repair Plant"	adres(-y): 175201, Novgorod Oblast, Staraya Russa, Starorussky District, Gorodok Microdistrict, Federacja Rosyjska telefon: +7 (816 52) 368-00; +7 (816 52) 368-51 strona internetowa: http://aviaremont.ru/company/plants/123arz ; http://avia.novgorod.com e-mail: aviaremont@aviaremont.ru ; avia@avia.novgorod.com numer identyfikacyjny: 5322010620 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
234.	<p>Joint Stock Company 218 Aviation Repair Plant (218 ARZ)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «218 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «218 АРЗ»); Акционерное Общество «ОДК-Сервис» (АО «ОДК-Сервис»)</p> <p>inna nazwa: United Engine Corporation-Service; Joint Stock Company “UEC-Service”; ODK-Service</p>	<p>adres(-y): 188307, Leningrad Oblast, Gatchina, Grigorina Str., 7A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (81371) 9-34-82</p> <p>strona internetowa: https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-servis/; https://218apz.pф/</p> <p>e-mail: zavod@218arz.ru; zavod@uec-service.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4705036363 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
235.	<p>Joint Stock Company 360 Aviation Repair Plant (360 ARZ)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «360 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «360 АРЗ»)</p> <p>inna nazwa: JSC “360 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>adres(-y): 390015, Ryazan Oblast, Ryazan, Zabaikalskaya Str., 13V, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4912) 392-509; +7 (4912) 392-529</p> <p>strona internetowa: http://www.360arz.ru/</p> <p>e-mail: contact@360arz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6229059220 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
236.	<p>Joint Stock Company 514 Aviation Repair Plant (514 ARZ)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «514 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «514 АРЗ»)</p> <p>inna nazwa: JSC “514 Aircraft Repair Plant”</p>	<p>adres(-y): 172383, Tver Oblast, Rzhev, Chelyuskintsev Str., 121, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (48232) 6-02-01</p> <p>strona internetowa: http://arz514.ru/</p> <p>e-mail: info@arz514.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6914013187 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
237.	<p>Joint Stock Company 766 UPTK</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «766 Управление Производственно-Технологической Комплектации» (АО «766 УПТК»); Акционерное Общество «Специальное Конструкторское Бюро МО РФ» (АО «СКБ МО РФ»)</p> <p>inna nazwa: JSC 766 UPTK; JSC “766 Management of Production and Technological Equipment”; Special Design Bureau of the Ministry of Defence of the Russian Federation; JSC “Special Design Bureau MO RF”; JSC SKB MO RF</p>	<p>adres(-y): 143432, Moscow Oblast, Krasnogorsk, Nakhabino, Institutskaya Str. 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 566-57-17</p> <p>strona internetowa: https://skbmo.ru/</p> <p>e-mail: info@skbmo.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5024076350 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
238.	Joint Stock Company Aramil Aviation Repair Plant (AARZ) nazwa lokalna: Филиал АО «ОДК-Сервис» «Арамилъ» inna nazwa: Aramil Branch of ODK-Service JSC	adres(-y): 624003, Sverdlovsk Oblast, Aramil, Garnizon Str., 11a, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (343) 383-15-17 strona internetowa: http://www.aarz.ru/ e-mail: info@aarz.ru	16.12.2022
239.	Joint Stock Company Aviaremont (Aviaremont) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Авиаремонт» (АО «Авиаремонт»)	adres(-y): 119021, Moscow, Rossolimo Str. 17, Building 2, Floor 4, Section V, Rooms 11-28, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-02 strona internetowa: http://aviaremont.ru/ e-mail: aviaremont@aviaremont.ru numer identyfikacyjny: 7704726240 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
240.	Joint Stock Company Flight Research Institute N.A. M.M. Gromov (FRI Gromov) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Летно-Исследовательский Институт имени М.М.Громова» (АО «ЛИИ им.М.М.Громова») inna nazwa: Aktsionerное Obschestvo Letno-Issledovatel'ski Institut Imeni M. M. Gromova; JSC LIИ named after M. M. Gromov	adres(-y): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Garnaeva Str., 2A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 556-59-38 strona internetowa: http://www.lii.ru e-mail: dir@lii.ru numer identyfikacyjny: 5040114973 (Tax ID/INN)	16.12.2022
241.	Joint Stock Company Metallist Samara (Metallist Samara) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Металлист-Самара» (АО «Металлист-Самара») inna nazwa: Metalist	adres(-y): 443023, Samara Oblast, Samara, Promyshlennosti Str., 278, Federacja Rosyjska telefon: +7 (846) 246-91-57 strona internetowa: http://metallist-s.ru/ e-mail: metallist@metallist-s.ru numer identyfikacyjny: 6318105574 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
242.	Joint Stock Company Moscow Machine-Building Enterprise named after V. V. Chernyshev (MMP V.V. Chernyshev) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Московское Машиностроительное Предприятие имени В.В. Чернышева» (АО «ММП имени В.В. Чернышева») inna nazwa: Chernyshev UEC	adres(-y): 125362, Moscow, Vishnevaya Str., 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 491-57-44 strona internetowa: http://avia500.ru ; https://www.uecrus.com/about/structure/ao-mmp-imeni-v-v-chernysheva/ e-mail: zavod@avia500.ru numer identyfikacyjny: 7733018650 (Tax ID/INN)	16.12.2022
243.	JSC NII Steel nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Стали» (АО «НИИ Стали») inna nazwa: Scientific Research Institute of Steel; Research Institute of Steel; AO NII Stali	adres(-y): 105318, 127411, Moscow, Dubninskaya Str., 81A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 484-63-61 strona internetowa: https://www.niistali.ru/ e-mail: mail@niistali.ru numer identyfikacyjny: 7713070243 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
244.	Joint Stock Company Remdizel nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ремдизель» (АО «Ремдизель») inna nazwa: Remdiesel JSC	adres(-y): 423800, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Menzelinsky Trakt, 40, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8552) 30-80-00 strona internetowa: http://remdizel.com/ e-mail: info@remdizel.com numer identyfikacyjny: 1650004741 (Tax ID/INN)	16.12.2022
245.	Joint Stock Company Special Industrial and Technical Base Zvezdochka (SPTB Zvezdochka) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальная Производственно-Техническая База Звездочка» (АО «СПТБ Звездочка») inna nazwa: JSC “Special Production and Technical Base Zvezdochka”; SPTB Zvezdochka	adres(-y): 184650, Murmansk Oblast, Polyarny, Komsomolskaya Str., 2/7, Federacja Rosyjska telefon: +8 (8152) 21-20-20 strona internetowa: http://sptb-mf.ru/ e-mail: m.star@sptb-mf.ru numer identyfikacyjny: 5116060209 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
246.	Joint Stock Company STAR nazwa lokalna: Акционерное Общество «ОДК-Стар» (АО «ОДК-Стар») inna nazwa: AO ODK-Star; JSC UEC-Star	adres(-y): 614990, Perm Oblast, Perm, Kuybyshev Str., 140A, Federacja Rosyjska; 615990, Perm Oblast, Perm, Komsomol Prospekt, 93, Federacja Rosyjska telefon: +7 (342) 249-18-13 strona internetowa: https://ao-star.ru/ e-mail: star@ao-star.ru numer identyfikacyjny: 5904100329 (Tax ID/INN)	16.12.2022
247.	Joint Stock Company Votkinsk Machine Building Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Воткинский Завод» (АО «Воткинский Завод») inna nazwa: JSC “Votkinsk Plant”; AO Votkinsky Zavod	adres(-y): 427430, Udmurt Republic, Votkinsk, Kirov Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (34145) 6-53-53 strona internetowa: https://vzavod.ru/ e-mail: zavod@vzavod.ru numer identyfikacyjny: 1828020110 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
248.	<p>Joint Stock Company Yaroslavl Radio Factory</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ярославский Радиозавод» (АО «Ярославский Радиозавод»)</p> <p>inna nazwa: PJSC “Yaroslavl Radiozavod”; Aktsionernoe Obschestvo Yaroslavskiy Radiozavod; JSC Yaroslavl Radio Plant; YRZ; YARZ</p>	<p>adres(-y): 150010, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Margolina Str., 13, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4852) 48-78-69</p> <p>strona internetowa: https://yarz.ru/</p> <p>e-mail: yarz@yarz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7601000086 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
249.	<p>Joint Stock Company Zlatoustovsky Machine Building Plant (JSC Zlatmash)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Златоустовский Машиностроительный Завод» (АО «Златмаш»)</p> <p>inna nazwa: JSC Zlatoust Machine-Building Plant</p>	<p>adres(-y): 456227, Chelyabinsk Oblast, Zlatoust, Parkovy Proezd, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 67-11-11</p> <p>strona internetowa: http://zlatmash.ru/</p> <p>e-mail: info@zlatmash.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7404052938 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
250.	Limited Liability Company Center for Specialized Production OSK Propulsion (OSK Propulsion) nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Центр Продуктовой Специализации «ОСК-Движение» (ООО «ЦПС «ОСК-Движение») inna nazwa: ООО “Center for Product Specialization “USC-Movement”	adres(-y): 199226, Saint Petersburg, Municipal District Gavan, Galerny Passage, 3, Letter A, Room 75, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 603-69-99 strona internetowa: https://www.aosk.ru/ e-mail: info@osk-propulsion.ru numer identyfikacyjny: 3017053239 (Tax ID/INN)	16.12.2022
251.	Lytkarino Machine-Building Plant nazwa lokalna: Лыткаринский Машиностроительный Завод – Филиал ПАО «ОДК-УМПО» inna nazwa: Branch of UEC-UMPO Lytkarino Machine-Building Plant	adres(-y): 140080, Moscow Oblast, Lytkarino, Turayevskaya Str., 9, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 552-43-94	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
252.	Moscow Aviation Institute nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)» inna nazwa: MAI; Federal State Budgetary Establishment of Higher Education “Moscow Aviation Institute (National Research University)”	adres(-y): 125993, Moscow Region, Volokolamskoe Highway, 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 158-49-18 strona internetowa: https://mai.ru/ e-mail: mai@mai.ru numer identyfikacyjny: 7712038455 (Tax ID/INN)	16.12.2022
253.	Moscow Institute of Thermal Technology nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация «Московский Институт Теплотехники» (АО «Корпорация «МИТ») inna nazwa: АО Копоратиya Moskovskiy Institut Teplotekhniki, JSC Corporation MIHT, Moscow Institute of Thermal Technology	adres(-y): 127273, Moscow, Berezovaya Alleya, 10, Federacja Rosyjska telefon: 8-499-907-37-74 strona internetowa: http://corp-mit.ru/ e-mail: mitemail@umail.ru numer identyfikacyjny: 7715842760 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
254.	<p>Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Филиал ПАО «ОДК-Сатурн» - Омское Моторостроительное Конструкторское Бюро (ОМКБ)</p> <p>inna nazwa: FL UEC-Saturn – OMKB; Omsk Engine Design Bureau; Branch of PAO UEC-Saturn Omsk Motor-Manufacturing Design Bureau</p>	<p>adres(-y): 644021, Omsk, Okruzhnaya Road Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3812) 36-07-04</p> <p>strona internetowa: https://www.uecrus.com/about/structure/pao-odk-saturn/filial-pao-odk-saturn-omkb/</p> <p>e-mail: omkb@omkb.uec-saturn.ru</p>	16.12.2022
255.	<p>Open Joint Stock Company 170 Flight Support Equipment Repair Plant (170 RZ SOP)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «170 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов» (АО «170 РЗ СОП»)</p> <p>inna nazwa: JSC «170 Repair Plant of Flight Support», OJSC “170 Maintenance Works of Flights Support”</p>	<p>adres(-y): 603104, Nizhny Novgorod, Meditsinskaya Str., 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 911-69-42; +7 (831) 465 19 78</p> <p>strona internetowa: http://170rz.ru/</p> <p>e-mail: info@170rz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5262240714 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
256.	Open Joint Stock Company 20 Aviation Repair Plant (20 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «20 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «20 АРЗ»)	adres(-y): 196603, St. Petersburg, Pushkin, Gatchinskoe Shosse, 11, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42 strona internetowa: http://www.aviaremont.ru/company/plants/20arz/ e-mail: 20arz@inbox.ru numer identyfikacyjny: 7820309254 (Tax ID/INN)	16.12.2022
257.	Open Joint Stock Company 275 Aviation Repair Plant (275 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «275 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «275 АРЗ») inna nazwa: PJSC “275 Aircraft Repair Plant”	adres(-y): 350090, Krasnodar, Dzerzhinsky Str., 141, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42 strona internetowa: http://www.aviaremont.ru/company/plants/275arz/ ; http://275arz.ru e-mail: 275arz@bk.ru numer identyfikacyjny: 2311096404 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
258.	Open Joint Stock Company 308 Aviation Repair Plant (308 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «308 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «308 АРЗ») inna nazwa: АО 308 ARZ	adres(-y): 153035, Ivanovo, Lezhnevskaya Str., 118-B, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42; +7 (4932)23-40-26 strona internetowa: http://308arf.ru/ e-mail: arf308@yandex.ru numer identyfikacyjny: 3702530967 (Tax ID/INN)	16.12.2022
259.	Open Joint Stock Company 32 Repair Plant of Flight Support Equipment (32 RZ SOP) nazwa lokalna: Акционерное Общество «32 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов» (АО «32 РЗ СОП») inna nazwa: OJSC 32 Repair Plant of Flight Support Equipment; JSC “32 Flight Support Equipment Repair Plant”; JSC “32 RZ SOP”	adres(-y): 692243, Primorsky Krai, Spassk-Dalny, Hospitalnaya Str., 10, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42; +8 (42352) 24033 strona internetowa: http://32rzsop.ru/ e-mail: 32rzsop@mail.ru numer identyfikacyjny: 2510012328 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
260.	Open Joint Stock Company 322 Aviation Repair Plant (322 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «322 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «322 АРЗ») inna nazwa: JSC “322 Aircraft Repair Plant”; JSC “322 ARP”	adres(-y): 692557, Primorsky Krai, Ussuriysky District, Vozdvizhenka Village, Zhukovsky Str., 5, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42; (4234) 399-222 strona internetowa: http://322arz.pф/ e-mail: info@322arz.ru numer identyfikacyjny: 2511055959 (Tax ID/INN)	16.12.2022
261.	Open Joint Stock Company 325 Aviation Repair Plant (325 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «325 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «325 АРЗ») inna nazwa: JSC “325 Aircraft Repair Plant”; JSC “325 ARP”	adres(-y): 347916, Rostov Oblast, Taganrog, Tsiolkovsky Str., 42, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42; (8634) 33-45-74 strona internetowa: www.325arz.ru e-mail: 325@mail.ru ; asf325@pbox.ttn.ru numer identyfikacyjny: 6154105808 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
262.	Open Joint Stock Company 680 Aircraft Repair Plant (680 ARZ) nazwa lokalna: Акционерное Общество «680 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «680 АРЗ») inna nazwa: JSC “680 Aircraft Repair Plant”; JSC “680 ARP”	adres(-y): 676859, Amur Oblast, Belogorsk, Bazarnaya Str. 2a, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42 strona internetowa: http://aviaremont.ru/company/plants/680arz/ e-mail: arz680@mail.ru numer identyfikacyjny: 2804012458 (Tax ID/INN)	16.12.2022
263.	Open Joint Stock Company 720 Special Flight Support Equipment Repair Plant (720 RZ SOP) nazwa lokalna: Акционерное Общество «720 Ремонтный Завод Средств Обеспечения Полетов» (АО «720 РЗ СОП») inna nazwa: JSC “720 Repair Plant of Flight Support Facilities”	adres(-y): 216507, Smolensk Oblast, Roslavl District, Krasnoarmeiskaya Str., 6, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42 strona internetowa: http://aviaremont.ru/company/plants/720rsop/ e-mail: 720rz@mail.ru numer identyfikacyjny: 6725015051 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
264.	Open Joint Stock Company Volgograd Radio-Technical Equipment Plant (VZ RTO) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Волгоградский Завод Радиотехнического Оборудования» (АО «ВЗРТО») inna nazwa: JSC VZRTO	adres(-y): 400010, Volgograd Oblast, Volgograd, Novodvinskaya Str., 60, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 911-69-42 strona internetowa: http://aviaremont.ru/company/plants/vzrto/ e-mail: vzrto@mail.ru numer identyfikacyjny: 3443073324 (Tax ID/INN)	16.12.2022
265.	Public Joint Stock Company Agregat (PJSC Agregat) nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Агрегат» (ПАО «Агрегат»)	adres(-y): 456020, Chelyabinsk Oblast, Sim, Ashinsky District, Pushkin Str. 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (35159) 79-022 strona internetowa: https://www.agregat-avia.ru/ e-mail: info@agregat-avia.ru numer identyfikacyjny: 7401000191 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
266.	<p>Salute Gas Turbine Research and Production Center</p> <p>nazwa lokalna: Производственный комплекс «Салют» АО «ОДК» (ПК «Салют» АО «ОДК»)</p> <p>inna nazwa: Salyut Production Complex of UEC JSC; Scientific Production Center for Gas Turbine Engineering “Salyut” JSC</p>	<p>adres(-y): 105118, Moscow, Budyonnogo Avenue 16, Building 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 785-81-19; +7 (499) 785-80-01</p> <p>strona internetowa: http://www.salut.ru/; https://www.uecrus.com/about/structure/ao-odk-pk-salyut/</p> <p>e-mail: info@salut.ru</p>	16.12.2022
267.	<p>Scientific-Production Association Vint of Zvezdochka Shipyard (SPU Vint)</p> <p>nazwa lokalna: Головной филиал «Научно-Производственное Объединение «Винт» Акционерное Общество «Центр Судоремонта «Звездочка» (Головной филиал «НПО «Винт» АО «ЦС «Звездочка»)</p> <p>inna nazwa: NPO Vint; Head Branch “Scientific and Production Association “Vin”” of Joint Stock Company “Shiprepair Centre “Zvezdochka”</p>	<p>adres(-y): 121099, Moscow, Novinsky Boulevard, 11, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 255-49-04</p> <p>strona internetowa: http://vintnpo.ru/</p> <p>e-mail: msk@vintnpo.ru</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
268.	<p>Scientific Research Institute of Applied Acoustics (NIIPA)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Научно-Исследовательский Институт Прикладной Акустики» (ФГУП «НИИПА»)</p> <p>inna nazwa: FSUE “Research Institute of Applied Acoustics”; FGUP NIIPA</p>	<p>adres(-y): 141980, Moscow, Dubna, 9 May Str., 7A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (49621) 276-37</p> <p>strona internetowa: http://niipa.ru/</p> <p>e-mail: info@niipa.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5010007607 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
269.	<p>Siberian Scientific-Research Institute of Aviation N.A. S.A. Chaplygin (SibNIA)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Автономное Учреждение «Сибирский Научно-Исследовательский Институт Авиации им. С.А. Чаплыгина» (ФАУ «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»)</p> <p>inna nazwa: S.A. Chaplygin Siberian Research Institute of Aviation; Federal Autonomous Institution “Siberian Research Institute of Aviation named after S. A. Chaplygin”; FAU SibNIA im. S.A. Chplygina</p>	<p>adres(-y): 630051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 21, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 278-70-10</p> <p>strona internetowa: https://www.sibnia.ru/</p> <p>e-mail: sibnia@sibnia.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5405071094 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
270.	Software Research Institute nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Программных Средств» (АО «НИИ ПС») inna nazwa: JSC Research Institute of Software Tools; JSC NII PS	adres(-y): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter H, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 313-78-00 strona internetowa: http://www.nii-ps.ru/ e-mail: office@nii-ps.ru numer identyfikacyjny: 7804454896 (Tax ID/INN)	16.12.2022
271.	Subsidiary Sevastopol Naval Plant of Zvezdochka Shipyard (Sevastopol Naval Plant) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Севастопольский Морской Завод имени Серго Орджоникидзе» (АО «СМЗ»); Филиал «Севастопольский морской завод» АО «Центр Судоремонта «Звездочка» inna nazwa: Sevastopol Naval Plant N.A. Sergo Ordzhonikidze; Sevastopol Marine Plant Branch of JSC “Ship Repair Center “Zvezdochka”; JSC “Sevastopolskiy Morskoy Zavod Imeni Sergo Ordjonikidze”	adres(-y): 299001, Sevastopol, Geroev Sevastopol Str., 13 telefon: +7 (8692) 55-99-50 strona internetowa: https://aosmz.ru/ e-mail: info@aosmz.ru numer identyfikacyjny: 9200010443 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
272.	<p>Russian Institute of Radio Navigation and Time</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Российский Институт Радионавигации и Времени» (АО «РИРВ»)</p> <p>inna nazwa: RIRT; AO RIRV</p>	<p>adres(-y): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Prospekt, 120, Letter ETs, Federacja Rosyjska; 105066, Moscow, Staraya Basmannaya Str., 19, Building 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 665-58-77; +7 (812) 665-58-80; +7 (495) 098-0213</p> <p>strona internetowa: https://rirt.ru/</p> <p>e-mail: office@rirt.ru; osp_rirt@mail.ru</p>	16.12.2022
273.	<p>Federal Technical Regulation and Metrology Agency (Rosstandart)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Агентство по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт)</p> <p>inna nazwa: Federal Agency for Technical Regulation and Metrology</p>	<p>adres(-y): 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Floors 7, 29, 39, Federacja Rosyjska; 123112, Moscow, Presnenskaya Naberezhnaya, 10, Building 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 547-51-51</p> <p>strona internetowa: https://www.rst.gov.ru/</p> <p>e-mail: info@rst.gov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7706406291 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
274.	<p>Federal State Budgetary Institution of Science P.I. K.A. Valiev RAS of the Ministry of Science and Higher Education of Russia (FTIAN)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физико-Технологический Институт имени К.А. Валиева Российской Академии Наук (ФТИАН им. К.А.Валиева РАН)</p> <p>inna nazwa: FTIAN im. K.A. Valiev RAS; FRI RAS</p>	<p>adres(-y): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 34, Federacja Rosyjska; 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 129-54-92</p> <p>strona internetowa: https://www.rst.gov.ru/</p> <p>e-mail: ftian.director@bk.ru; lukichev@ftian.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7727084140 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
275.	<p>Federal State Unitary Enterprise All-Russian Research Institute of Physical, Technical and Radio Engineering Measurements (VNIIFTRI)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Физико-Технических и Радиотехнических Измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)</p> <p>inna nazwa: FGUP VNIIFTRI; VNIIFTRI - State Scientific Center of the Russian Federation</p>	<p>adres(-y): 141570, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Mendeleevo Village, Industrial Zone of FGUP VNIIFTRI, Building 11, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 526-63-63</p> <p>strona internetowa: https://vniiftri.ru/</p> <p>e-mail: office@vniiftri.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5044000102 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
276.	<p>Institute of Physics Named After P.N. Lebedev of the Russian Academy of Sciences (LPI)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Физический Институт им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук (ФИАН)</p> <p>inna nazwa: Lebedev Physical Institute; LPI RAS; FIAN; R.N. Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences</p>	<p>adres(-y): 119991, Moscow, Leninsky Prospekt, 53, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(495) 668-88-88</p> <p>strona internetowa: https://lebedev.ru/</p> <p>e-mail: office@vniiftri.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7736037394 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
277.	<p>The Institute of Solid-State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Твёрдого Тела имени Ю.А. Осипьяна Российской Академии Наук (ИФТТ РАН)</p> <p>inna nazwa: IFTT RAS; Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Solid-State Physics N.A. Yu. A. Osipyan of the Russian Academy of Sciences; Osipyan Institute of Solid-State Physics RAS</p>	<p>adres(-y): 142432, Moscow Oblast, Chernogolovka, Akademika Osipyana Str., 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 906 095 4402; 8(496)52 219-82</p> <p>strona internetowa: http://issp.ac.ru/</p> <p>e-mail: adm@issp.ac.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5031003120 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
278.	<p>Rzhanov Institute of Semiconductor Physics, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences (IPP SB RAS)</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Физики Полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИФП СО РАН)</p> <p>inna nazwa: IPP SB RAS; Institute of Semiconductor Physics NA A.V. Rzhanov; IFP SO RAN</p>	<p>adres(-y): 630090, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Akademika Lavrenteva Prospekt, 13, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(383)330-90-55; +7(383)333-29-65</p> <p>strona internetowa: https://www.isp.nsc.ru/</p> <p>e-mail: ifp@isp.nsc.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5408100057 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
279.	<p>UEC-Perm Engines, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «ОДК-Пермские Моторы» (АО «ОДК-ПМ»)</p> <p>inna nazwa: Permsky Motorny Zavod; AO ODK-PM; Perm Motors; Perm Engine Plant</p>	<p>adres(-y): 614010, Perm Krai, Perm, Komsomolsky Prospekt, 93, Building 61, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (342) 211-39-39</p> <p>strona internetowa: http://pmz.ru/; https://perm-motors.ru/</p> <p>numer identyfikacyjny: 5904007312 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
280.	Ural Works of Civil Aviation, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Уральский Завод Гражданской Авиации» (АО «УЗГА») inna nazwa: UZGA; Ural Civil Aviation Factory	adres(-y): 620025, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Bakhchivandzhi Str., 2G, Federacja Rosyjska; 123308, Moscow, Marshala Zhukova Prospekt, 1, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (343) 295-51-51; +7 (495) 122-25-33 strona internetowa: https://uwca.ru/ numer identyfikacyjny: 6664013640 (Tax ID/INN)	16.12.2022
281.	Central Design Bureau for Marine Engineering “Rubin”, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Конструкторское Бюро Морской Техники «Рубин» (АО «ЦКБ МТ «Рубин ») inna nazwa: “Rubin” Design Bureau; JSC Tsentralnoye Konstruktorskoye Byuro Morskoy Tekhniki Rubin; JSC TsKB MT Rubin; CDB ME “Rubin”	adres(-y): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 90, Federacja Rosyjska telefon: +7 812 407-51-32 strona internetowa: https://ckb-rubin.ru/ e-mail: neptun@ckb-rubin.ru numer identyfikacyjny: 7838418751 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
282.	<p>“Aeropribor-Voskhod”, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Аэроприбор-Восход» (АО «АП Восход») inna nazwa: АО АР-Voskhod</p>	<p>adres(-y): 105318, Moscow, Tkatskaya Str. 19, Floor 4, Room 400, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 363-23-01 strona internetowa: http://aeropribor.ru/ e-mail: ext@aeropribor.ru numer identyfikacyjny: 7719021450 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
283.	<p>Aerospace Equipment Corporation, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация «Аэрокосмическое Оборудование» (АО «КАО») inna nazwa: Aerospace Equipment JSC; KAO JSC</p>	<p>adres(-y): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Building 11, Office 407., Federacja Rosyjska; 197101, St. Petersburg, Kropotkina Str., 1, Federacja Rosyjska; telefon: +8 (495) 926-66-77 strona internetowa: http://aequipment.ru e-mail: info@aequipment.com numer identyfikacyjny: 7813132895 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
284.	Central Research Institute of Automation and Hydraulics (CNIAG), JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральный Научно-Исследовательский Институт Автоматики И Гидравлики» (АО «ЦНИИАГ») inna nazwa: TsNIIAG	adres(-y): 127018, Moscow, Sovetskaya Armiya Str., 5, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 631-29-44 strona internetowa: http://cniag.ru/ e-mail: cniag@cniag.ru numer identyfikacyjny: 7715900066 (Tax ID/INN)	16.12.2022
285.	Aerospace Systems Design Bureau, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Опытно-Конструкторское Бюро «Аэрокосмические Системы» (АО «ОКБ «Аэрокосмические Системы») inna nazwa: JSC “ОКБ “Aerospace Systems”	adres(-y): 141983, Moscow Oblast, Dubna, Programistov Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 526-69-77 strona internetowa: https://aerospace-systems.ru/ e-mail: info@aerospace-systems.ru numer identyfikacyjny: 5010041950 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
286.	<p>Afanasyev Technomac, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Техномаш» имени С.А. Афанасьева» (АО «НПО «Техномаш» им. С.А. Афанасьева»)</p> <p>inna nazwa: JSC Scientific and Production Association “Tekhnomash” named after S.A. Afanasiev; Afanasyev Research and Production Enterprise Technomac, JSC; AO NPO Technomash</p>	<p>adres(-y): 127018, Moscow, Maryina Roshcha 3rd Proezd, 40, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (495) 689-50-66</p> <p>strona internetowa: https://tmnpo.ru/</p> <p>e-mail: info@tmnpo.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9715411975 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
287.	<p>Ak Bars Shipbuilding Corporation, CJSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Судостроительная Корпорация «Ак Барс» (АО «СК «Ак Барс»)</p> <p>inna nazwa: Shipbuilding Corporation “Ak Bars”</p>	<p>adres(-y): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Federacja Rosyjska; 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 9a, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (84-371) 2-11-66</p> <p>strona internetowa: https://sk-akbars.ru/</p> <p>e-mail: info@sk-akbars.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1648040380 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
288.	AGAT, Gavrilov-Yaminskiy Machine-Building Plant, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество Гаврилов-Ямский Машиностроительный Завод «АГАТ» (АО ГМЗ «АГАТ») inna nazwa: АО GMZ AGAT	adres(-y): 152240, Yaroslavl Oblast, Gavrilov-Yamsky District, Gavrilov-Yam, Mashinostroiteley Proezd, 1, Federacja Rosyjska telefon: +7(48534)2-54-34 strona internetowa: http://gmzagat.ru/ e-mail: tnpmag@gmzagat.ru numer identyfikacyjny: 7616002417 (Tax ID/INN)	16.12.2022
289.	Almaz Central Marine Design Bureau, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Морское Конструкторское Бюро «Алмаз» (АО «ЦМКБ «Алмаз») inna nazwa: JSC TsMKB Almaz; St. Petersburg Naval Design Bureau Almaz	adres(-y): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str. 50, Federacja Rosyjska telefon: +7 812 373 70 53; +7 812 373 28 00 strona internetowa: http://almaz-kb.ru/ e-mail: office@almaz-kb.ru numer identyfikacyjny: 7810537558 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
290.	<p>Joint Stock Company Eleron</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон» (АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Federal Center for Science and High Technologies “Special Research and Production Association “Aileron”; AO FZNIIVT SNPO Eleron</p>	<p>adres(-y): 115563, Moscow, Generala Belova Str., 14, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 725-02-06</p> <p>strona internetowa: https://www.eleron.ru/</p> <p>e-mail: support.atss@eleron.org</p> <p>numer identyfikacyjny: 7724313681 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
291.	<p>АО Rubin</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рубин» (АО «Рубин»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company Rubin</p>	<p>adres(-y): 191119, St. Petersburg, Marata Str., 86, Letter A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 320 26 40</p> <p>strona internetowa: https://rubingroup.ru/</p> <p>e-mail: rubin@rubingroup.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7809002741 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
292.	Branch of PAO II – Aviastar nazwa lokalna: Филиал Публичного Акционерного Общества «Авиационный Комплекс Им. С.В. Ильюшина» - Авиастар (Филиал ПАО «Ил» - Авиастар) inna nazwa: Aviastar-SP; Branch of the Public Joint Stock Company “S.V. Ilyushin Aviation Complex” – Aviastar; Branch of PJSC “IL” – Aviastar	adres(-y): 432072, Ulyanovsk, Antonova Avenue, 21, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8422) 28-09-09; +7 (8422) 28-12-81 strona internetowa: https://aviastar-sp.ru/ e-mail: mail@aviastar-sp.ru	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
293.	<p>Branch of RSK MiG Nizhny Novgorod Aircraft-Construction Plant Sokol</p> <p>nazwa lokalna: Нижегородский Авиастроительный Завод «Сокол» – Филиал АО «Российская Самолетостроительная Корпорация «МиГ» (РСК «МиГ»); Филиал ПАО «Объединенная Авиастроительная Корпорация» – Нижегородский Авиастроительный завод «Сокол»</p> <p>inna nazwa: SOKOL NAZ; Nizhny Novgorod Aviation Plant Sokol; Sokol Aircraft Plant; United Aircraft Corporation PJSC Branch – Nizhny Novgorod Aircraft Building Plant Sokol</p>	<p>adres(-y): 603035, Nizhny Novgorod, Chaadaeva Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 222-19-25</p> <p>strona internetowa: http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura; http://www.sokolplant.ru/o-nas/</p> <p>e-mail: nazsokol@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
294.	<p>Chkalov Novosibirsk Aviation Plant</p> <p>nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Новосибирское Авиационное Производственное Объединение им. В.П. Чкалова» (ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова»); Новосибирский Авиационный Завод имени В.П. Чкалова - Филиал ПАО «Компания «Сухой»</p> <p>inna nazwa: Novosibirsk Aircraft Production Association Plant; ОАО НАПО им. В. П. Чкалова; JSC Novosibirsk Aircraft Production Plant named after V.P. Chkalov; V.P. Chkalov Novosibirsk Aviation Plant - Branch of PJSC Sukhoi Company</p>	<p>adres(-y): 630051, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Polzunova Str., 15, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: (383) 278-85-01; +7 (499) 550-01-06</p> <p>strona internetowa: http://www.napo.ru/</p> <p>e-mail: info@naz.sukhoi.org</p>	16.12.2022
295.	<p>Joint Stock Company All-Russian Scientific-Research Institute Gradient</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт «Градиент» (АО «ВНИИ «Градиент»)</p> <p>inna nazwa: АО VНИИ Gradient</p>	<p>adres(-y): 344000, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Sokolov Avenue, 96, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (863) 232-47-70; +7 (863) 204-20-31</p> <p>strona internetowa: http://gradient-rnd.ru/; https://gradient.kret.com/</p> <p>e-mail: rostov@gradient-rnd.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6163111477 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
296.	<p>Joint Stock Company Almatyevsk Radiopribor Plant (JSC AZRP)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Альметьевский Завод «Радиоприбор» (АО «Альметьевский Завод «Радиоприбор»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Alymetyevsk Plant “Radiopribor”</p>	<p>adres(-y): 423457, Republic of Tatarstan, Almetyevsk District, Almetyevsk, 2, Stroiteley Prospekt, 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8553) 22-19-09</p> <p>strona internetowa: https://radiopribor-zavod.kret.com/</p> <p>e-mail: azrp@mail.ru; azrp@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1644018390 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
297.	<p>Joint Stock Company Experimental-Design Bureau Elektroavtomatika named after P.A. Efimov</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Опытно-Конструкторское Бюро «Электроавтоматика» Имени П.А.Ефимова» (АО «ОКБ «Электроавтоматика»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Development and Design Bureau “Elektroavtomatika” named after P. A. Efimov”; АО ОКБ Elektroavtomatika</p>	<p>adres(-y): 198095, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 40, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 252-1398</p> <p>strona internetowa: http://electroavtomatika.kret.com/</p> <p>e-mail: postmaster@elavt.spb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805326230 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
298.	<p>Joint Stock Company Industrial Controls Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики» (АО «КБПА»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Design Bureau of Industrial Automatics”; АО КВРА; Design Bureau for Industrial Automatics</p>	<p>adres(-y): 410005, Saratov Oblast, Saratov, Bolshaya Sadovaya Str., 239, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 845 247-86-70</p> <p>strona internetowa: https://kbpa.kret.com/</p> <p>e-mail: pilot@kbpa.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6452099998 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
299.	<p>Joint Stock Company Kazan Instrument-Engineering and Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Казанское Приборостроительное Конструкторское Бюро» (АО «КПКБ»)</p> <p>inna nazwa: JSC “Kazan Instrument Design Bureau”; АО КПКБ</p>	<p>adres(-y): 420061, Republic of Tatarstan, Kazan, Sibirskiy Trakt Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (843) 202-0502 (112)</p> <p>strona internetowa: https://kpkb.kret.com/</p> <p>e-mail: kpkb@mail.ru; office@kpkb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1660151791 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
300.	Joint Stock Company Microtechnology nazwa lokalna: Акционерное Общество «Микротехника» (АО «Микротехника») inna nazwa: JSC Microtechnology; АО Mikrotechnica	adres(-y): 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Letter R, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 230-45-33 strona internetowa: http://microt.ru e-mail: info@microt.ru numer identyfikacyjny: 7813183628 (Tax ID/INN)	16.12.2022
301.	Phasotron Scientific-Research Institute of Radio-Engineering nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация «Фазотрон - Научно-Исследовательский Институт Радиостроения» (АО «Корпорация «Фазотрон-НИИР») inna nazwa: Phasotron NIIR; Corporation "Fazotron – Research Institute of Radio Engineering" JSC	adres(-y): 115516, Moscow, Kavkazsky Boulevard, 59, Floor 3, Space XIV, Room 21, Federacja Rosyjska; 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 927-0777 strona internetowa: http://phazotron.kret.com/; http://www.phazotron.com/ e-mail: info@phazotron.com numer identyfikacyjny: 7710037914 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
302.	Joint Stock Company Radiopribor nazwa lokalna: Акционерное Общество «Радиоприбор» (АО «Радиоприбор») inna nazwa: AO Radiopribor	adres(-y): 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Fatkullina Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 843 293-38-00 strona internetowa: https://radiopribor.kret.com/ e-mail: rp@mi.ru numer identyfikacyjny: 1659034109 (Tax ID/INN)	16.12.2022
303.	Joint Stock Company Ramensk Instrument-Engineering Bureau nazwa lokalna: Акционерное Общество «Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро» (АО «РПКБ») inna nazwa: Joint-Stock Company Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau; Ramenskoye Engineering Design Office, JSC; Ramenskoye Instrument-Making Design Bureau, JSC; RPKB	adres(-y): 140103, Moscow Oblast, Ramenskoye, Guriev Street, 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 992-56-96; +7 (496) 463-21-07 strona internetowa: https://rpkb.kret.com/ e-mail: rpkb@rpkb.ru numer identyfikacyjny: 5040007594 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
304.	<p>Joint Stock Company Research and Production Center SAPSAN</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственный Центр «САПСАН» (АО НПЦ «САПСАН»)</p> <p>inna nazwa: AO NPTs SAPSAN; NPC SAPSAN</p>	<p>adres(-y): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Federacja Rosyjska; 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7-(495)-225-60-88; +7 (495) 674-63-28</p> <p>strona internetowa: http://www.sapsan.org.ru; http://npc-sapsan.ru/</p> <p>e-mail: sapsan@systud.msk.su</p>	16.12.2022
305.	<p>Joint Stock Company Rychag</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рычаг» (АО «Рычаг»)</p>	<p>adres(-y): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 843 235-80-70; +7 917 273-79-40</p> <p>strona internetowa: http://oaorychag.narod2.ru/</p> <p>e-mail: info@ao-rychag.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1660170995 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
306.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Izmeritel</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Измеритель» (АО «НПП «Измеритель»)</p> <p>inna nazwa: NPP Izmeritel.; NPP Meter; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Izmeritel”</p>	<p>adres(-y): 214031, Smolensk Oblast, Smolensk, Babushkina Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(4812) 62-11-99; +7(4812) 31-30-88</p> <p>strona internetowa: http://npp-izmeritel.ru/</p> <p>e-mail: izmerit@smoltelecom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6731036814 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
307.	<p>Joint Stock Company Scientific-Production Union for Radioelectronics named after V.I. Shimko</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Радиоэлектроника» имени В.И. Шимко» (АО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко»)</p> <p>inna nazwa: NPO Radioelectronics N.A. V.I. Shimko</p>	<p>adres(-y): 420029, Republic of Tatarstan, Kazan, Zhurnalistov Str., 50, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (843) 272-55-00</p> <p>strona internetowa: http://shimko.rostechn.org/; https://radioelectronika.kret.com/</p> <p>e-mail: info@nposhimko.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1660155764 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
308.	<p>Joint Stock Company Taganrog Communications Scientific-Research Institute</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Таганрогский Научно-Исследовательский Институт Связи» (АО «ТНИИС»)</p> <p>inna nazwa: AO TNIIS; JSC “Taganrog Scientific-Research Institute of Communication”</p>	<p>adres(-y): 347900, Rostov Oblast, Taganrog, Sedova Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (8634) 65-71-61</p> <p>strona internetowa: https://tniis.ru/</p> <p>e-mail: niis@pbox.ttn.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6154573235 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
309.	<p>Joint Stock Company Urals Instrument-Engineering Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Уральский Приборостроительный Завод» (АО «УПЗ»)</p> <p>inna nazwa: AO UPZ; JSC “Ural Instrument-Making Plant”</p>	<p>adres(-y): 624000, Sverdlovsk Oblast, Sysertsky District, 25 Km Chelyabinskiy Trakt, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (343) 359-93-76; +8 (800) 222-58-40</p> <p>strona internetowa: https://upz.ru/</p> <p>e-mail: mail@upz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6660000400 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
310.	<p>Joint Stock Company Vzlet Engineering Testing Support</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Инженерное Сопровождение Испытаний «Взлет» (АО «ИСИ «Взлет»)</p> <p>inna nazwa: AO ISI Vzlet</p>	<p>adres(-y): 416511, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Territory № 1, Building 5, Federacja Rosyjska; 476507, Astrakhan Oblast, Aktyubinsk District, Aktyubinsk-7, ISI Vzlet Room, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (85141) 4-03-23; +7 (85141) 3-02-01</p> <p>strona internetowa: https://vzlet.kret.com/</p> <p>e-mail: isi.vzlet@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3022001050 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
311.	<p>Joint Stock Company Zhiguli Radio Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Жигулевский Радиозавод» (АО «ЖРЗ»)</p> <p>inna nazwa: AO ZhRZ</p>	<p>adres(-y): 445359, Samara Oblast, Zhigulevsk, Radiozavodskaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (84862) 2-17-24</p> <p>strona internetowa: https://zhigulevskiyradiozavod.kret.com/</p> <p>e-mail: radioplant@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6345012304 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
312.	<p>Joint Stock Company Bryansk Electromechanical Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Брянский Электромеханический Завод» (АО «БЭМЗ»)</p> <p>inna nazwa: АО ВЕМЗ</p>	<p>adres(-y): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4832)53-01-01</p> <p>strona internetowa: http://aobemz.ru/</p> <p>e-mail: mail@aobemz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3255517577 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
313.	<p>Public Joint Stock Company Moscow Institute of Electro-Mechanics and Automation</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Московский Институт Электромеханики и Автоматики» (ПАО «МИЭА»)</p> <p>inna nazwa: PAO MIEA, Moscow Institute of Electromechanics and Automatics PJSC, Moskovskiy Institut Elektromekhaniki i Avtomatiki</p>	<p>adres(-y): 125167, Moscow, Aviatsionny Pereulok, 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 499 152-48-74</p> <p>strona internetowa: https://aomia.ru/; https://miea.kret.com/</p> <p>e-mail: aomia@aviapribor.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714025469 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
314.	Public Joint Stock Company Stavropol Radio Plant Signal nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество Ставропольский Радиозавод «Сигнал» (ПАО «Сигнал») inna nazwa: Signal Radio Plant; PJSC Signal; Public Joint Stock Company Stavropol Radioplant "Signal"	adres(-y): 355014, Stavropol Krai, Stavropol, 2nd Yugo-Zapadny Proezd, 9A, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8652) 77-98-35 strona internetowa: http://signalrp.ru/ e-mail: info@signalrp.ru numer identyfikacyjny: 2635000092 (Tax ID/INN)	16.12.2022
315.	Public Joint Stock Company Techpribor nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Техприбор» (ПАО «Техприбор») inna nazwa: PAO Techpribor	adres(-y): 196128, St. Petersburg, Varshavskaya Str., 5A, Federacja Rosyjska telefon: (812) 648-85-82; +7 812 648-84-76 strona internetowa: http://techpribor.ru/ e-mail: info@techpribor.ru numer identyfikacyjny: 7810237177 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
316.	Joint Stock Company Ramensky Instrument-Engineering Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Раменский Приборостроительный Завод» (АО «РПЗ») inna nazwa: АО RPZ	adres(-y): 140100, Moscow Oblast, Ramenskoye, Mikhalevicha Str., 39, Building 20, Floor 2, Room 124, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495)995-94-03 strona internetowa: https://rpz.kret.com/ e-mail: pochta@rpz.ru numer identyfikacyjny: 5040001426 (Tax ID/INN)	16.12.2022
317.	V.V. Tarasov Avia Avtomatika nazwa lokalna: Акционерное Общество «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова» (АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова») inna nazwa: Kursk Pribor; Joint Stock Company Aviaavtomatika named after V.V. Tarasov	adres(-y): 305040, Kursk Oblast, Kursk, Zapolnaya Str., 47, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4712) 72-24-83; +7 (4712) 72-28-83 strona internetowa: http://www.aviaavtomatika.ru/ ; https://www.privodpribor.ru/ e-mail: plant@aviaavtomatika.ru numer identyfikacyjny: 4629019412 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
318.	<p>Design Bureau of Chemical Machine Building KBKhM</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро Химического Машиностроения имени А.М. Исаева» (АО «КБХИММАШ им. А.М. Исаева»)</p> <p>inna nazwa: A.M. Isayev Chemical Engineering Design Bureau; KB KhimMash; Joint Stock Company "Chemical Machine Building Design Bureau named after A.M. Isaev"</p>	<p>adres(-y): 141070, Moscow Oblast, Korolev, Bogomolova Str., 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (499) 429-03-02</p> <p>strona internetowa http://kbhmisaeva.ru/</p> <p>e-mail: kbhimmash@korolev-net.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5018202198 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
319.	<p>Far Eastern Shipbuilding and Ship Repair Center</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Дальневосточный Центр Судостроения и Судоремонта» (АО «ДЦСС»)</p> <p>inna nazwa: AO DTSSS</p>	<p>adres(-y): 690001, Primorsky Krai, Vladivostok, Svetlanskaya Str., 72, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (423) 2651736</p> <p>strona internetowa https://dcss.ru/</p> <p>e-mail: dcss@dcss.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2536196045 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
320.	<p>Ilyushin Aviation Complex Branch: Myasishcheva Experimental Mechanical Engineering Plant</p> <p>nazwa lokalna: Филиал ПАО «Авиационный Комплекс им С.В. Ильюшина» – «Экспериментальный Машиностроительный Завод им. В.М. Мясищева»</p> <p>inna nazwa: Myasishcheva EMZ; V.M. Myasishchev Experimental Mechanical Engineering Plant PJSC; Branch of S.V. Ilyushin Aviation Complex PJSC – IV.M. Myasishchev Experimental Machine-Building Plant</p>	<p>adres(-y): 140182, Moscow Oblast, Zhukovsky, Narkomvod Str., 7, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 664-76-76</p> <p>strona internetowa: http://www.emz-m.ru/</p> <p>e-mail: mdb@emz-m.ru</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
321.	<p>Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Морских Технологий им. Академика М.Д. Агеева Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (ИПМТ ДВО РАН)</p> <p>inna nazwa: Federal State Budgetary Institution of Science M.D. Ageev Institute of Marine Technology Problems Far East Branch Russian Academy of Sciences; IPMT DVO RAN; IPMT FEB RAS</p>	<p>adres(-y): 690091, Primorsky Krai, Vladivostok, Sukhanova Str., 5A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (423) 243-24-16</p> <p>strona internetowa: http://imtp.febras.ru</p> <p>e-mail: imtp@marine.febras.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2536007749 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
322.	<p>Irkutsk Aviation Plant</p> <p>nazwa lokalna: Филиал ПАО «Яковлев» — Иркутский Авиационный Завод</p> <p>inna nazwa: Branch of PJSC Yakovlev – Irkutsk Aviation Plant; Irkutsk Aircraft Factory</p>	<p>adres(-y): 664020, Irkutsk Oblast, Irkutsk, Novatorov Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3952) 21-16-75</p> <p>strona internetowa: https://www.yakovlev.ru/structure/aviation-factory/; http://www.irkut.com/ru/corporation/iaz/</p> <p>e-mail: iaz@irkut.ru</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
323.	<p>Joint Stock Company Aerocomposit Ulyanovsk Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «АэроКомпозит» — Ульяновский Завод; Филиал АО «АэроКомпозит» в городе Ульяновск</p> <p>inna nazwa: Branch of AeroKomposit JSC in the city of Ulyanovsk</p>	<p>adres(-y): 432072, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Antonov Prospekt, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8422) 59-06-00</p> <p>strona internetowa: http://aerocomposit.ru</p> <p>e-mail: info@u-composit.ru</p>	16.12.2022
324.	<p>Joint Stock Company Experimental Design Bureau named after A.S. Yakovlev</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Опытно-Конструкторское Бюро им. А.С. Яковлева» (АО «ОКБ ИМ. А.С. Яковлева»)</p> <p>inna nazwa: Joint-Stock Company “A. S. Yakovlev Design Bureau”; A.S Yakovlev EDB</p>	<p>adres(-y): 125315, Moscow, Leningradsky Prospekt, 68, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 787-28-77</p> <p>strona internetowa: http://www.yak.ru/</p> <p>e-mail: okb@yak.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714039849 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
325.	Joint Stock Company Federal Research and Production Center Altai nazwa lokalna: Акционерное Общество «Федеральный Научно-Производственный Центр «Алтай» (АО «ФНПЦ «Алтай») inna nazwa: АО FNPZ Altai	adres(-y): 659322, Altai Krai, Biysk, Socialisticheskaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: 8-800-300-8379 strona internetowa: http://frpc.secna.ru/ e-mail: post@frpc-altay.ru numer identyfikacyjny: 2204051487 (Tax ID/INN)	16.12.2022
326.	Joint Stock Company “Head Special Design Bureau Prozhektor” nazwa lokalna: Акционерное Общество «Головное Особое Конструкторское Бюро «Прожектор» (АО «ГОКБ «Прожектор») inna nazwa: АО GOKB Prozhektor	adres(-y): 111123, Moscow, Enthusiastov Highway, 56, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 305-59-25 strona internetowa: https://projektor.su/ e-mail: info@projektor.su numer identyfikacyjny: 7720699480 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
327.	Joint Stock Company Ilyushin Aviation Complex nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Авиационный Комплекс им. С.В. Ильюшина» (ПАО «Ил») inna nazwa: Ilyushin; Ilyushin Design Bureau; PJSC Aviation Complex named after S. V. Ilyushin; PAO “И”	adres(-y): 125190, Moscow, Leningradsky Prospekt, 45G, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 943-81-17; +7 (499) 943-81-21 strona internetowa: http://ilyushin.org/ e-mail: info@ilyushin.net numer identyfikacyjny: 7714027882 (Tax ID/INN)	16.12.2022
328.	Joint Stock Company Lazurit Central Design Bureau nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральное Конструкторское Бюро «Лазурит» (АО «ЦКБ «Лазурит») inna nazwa: АО TsKB Lazurit	adres(-y): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 57, Federacja Rosyjska telefon: +7 (831) 273-84-00; +7 (831) 273-00-69 strona internetowa: https://cdb-lazurit.ru/ e-mail: cdb@cdb-lazurit.ru numer identyfikacyjny: 5263000105 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
329.	<p>Joint Stock Company Research and Development Enterprise Protek</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество Научно-Внедренческое Предприятие «Протек» (АО НВП «Протек»)</p> <p>inna nazwa: AO NVP Protek</p>	<p>adres(-y): 394028, Voronezh Oblast, Voronezh, Basovaya Str., 6, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (473) 220-47-22; +7 (473) 220-47-23</p> <p>strona internetowa: http://www.protek-vrn.ru/</p> <p>e-mail: protek@protek-vrn.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3665017521 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
330.	<p>Joint Stock Company SPMDB Malachite</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Санкт-Петербургское Морское Бюро Машиностроения «Малахит» (АО «СПМБМ «Малахит»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building “Malakhit”; Malakhit Marine Engineering Bureau; St. Petersburg Marine Bureau of Machine Building Malakhit; AO SPMBM Malakhit</p>	<p>adres(-y): 196135, St. Petersburg, Frunze Str., 18, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 242-85-85</p> <p>strona internetowa: http://malachite-spb.ru/</p> <p>e-mail: info-ckb@malachite-spb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7810537540 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
331.	<p>Kalyazinsky Machine Building Factory – Branch of RSK MiG</p> <p>nazwa lokalna: Филиал АО «РСК «МиГ» «Калязинский Машиностроительный Завод»; Филиал Публичного Акционерного Общества «Объединенная Авиастроительная Корпорация» - Калязинский Машиностроительный Завод (Филиал ПАО «ОАК» - Калязинский Машиностроительный Завод)</p> <p>inna nazwa: Branch of Public Joint Stock Company “United Aircraft Corporation” – Kalyazinskiy Machine Building Factory; Kalyazinskiy Machine Building Plant</p>	<p>adres(-y): 171573, Tver Oblast, Kalyazin District, Kalyazin, Industrialnaya Str. 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (48249) 2-07-50; +7 (48249)-2-30-57</p> <p>strona internetowa: http://www.migavia.ru/index.php/ru/o-korporatsii/struktura/proizvodstvennyj-klaster/kalyazinskij-mashinostroitelnj-zavod-filial-ao-rsk-mig</p> <p>e-mail: kmz@kalazin.tver.ru; kmz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
332.	<p>Main Directorate of Deep-Sea Research of the Ministry of Defense of the Russian Federation</p> <p>nazwa lokalna: Главное Управление Глубоководных Исследований Министерства Обороны Российской Федерации (ГУГИ)</p> <p>inna nazwa: Main Directorate of Deep-Sea Research; GUGI; Hydrographic Service of the Navy; Department of Navigation and Oceanography of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>adres(-y): 125413, Moscow, Onezhskaya Str., 26A / 119019, Federacja Rosyjska; 199034, St. Petersburg, 8, 11 line of Vasilievsky Island, Federacja Rosyjska</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
333.	NPP Start nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Старт» им. А.И. Яскина» (АО «НПП «Старт» им. А. И. Яскина») inna nazwa: AO NPP Start im. A. I. Yaskina; JSC Research and Production Enterprise “Start” named after A.I. Yaskin	adres(-y): 620007, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Pribaltiyskaya Str., 24, Federacja Rosyjska telefon: +7 (343) 228-92-22 strona internetowa: https://nppstart.ru/ e-mail: nppstart@tdhc.ru numer identyfikacyjny: 6662054224 (Tax ID/INN)	16.12.2022
334.	ОАО Радиофизика nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Радиофизика» (ПАО «Радиофизика») inna nazwa: PJSC Radiophysics; PAO Radiofizika	adres(-y): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str., 10, Federacja Rosyjska telefon: + 7 (495) 272-48-01 strona internetowa: https://radiofizika.ru/ e-mail: mail@radiofizika.ru numer identyfikacyjny: 7733022671 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
335.	<p>P.A. Voronin Lkhovitsk Aviation Plant, Branch of RSK MiG</p> <p>nazwa lokalna: Филиал Публичного Акционерного Общества «Объединенная Авиастроительная Корпорация» – Луховицкий Авиационный Завод имени П.А. Воронина (Филиал ПАО «ОАК» - Луховицкий Авиационный Завод)</p> <p>inna nazwa: Branch of Public Joint Stock Company “United Aircraft Corporation” – Lkhovitsky Aviation Plant named after P. A. Voronin; LAZ im. P. A. Voronina</p>	<p>adres(-y): 140500, Moscow Oblast, Lkhovitsky District, Territory LAZ imeni Pavla Andreevicha Voronina, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon:</p> <p>strona internetowa: https://www.uacrussia.ru/ru/corporation/company/lkhovitskiy-aviatsionnyy-zavod/</p> <p>e-mail: laz@rsk-mig.ru</p>	16.12.2022
336.	<p>Public Joint Stock Company Bryansk Special Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Брянское Специальное Конструкторское Бюро» (ПАО «БСКБ»)</p> <p>inna nazwa: PAO BSKB</p>	<p>adres(-y): 241017, Bryansk Oblast, Bryansk, Vokzalnaya Str., 136, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4832) 53-16-82</p> <p>strona internetowa: https://bckb.ru/</p> <p>e-mail: mail@bckb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3232001722 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
337.	Public Joint Stock Company Voronezh Joint Stock Aircraft Company nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Воронежское Акционерное Самолетостроительное Общество» (ПАО «ВАСО») inna nazwa: PJSC “VASO”; PAO VASO; Voronezh Aircraft Production Association	adres(-y): 394029, Voronezh Oblast, Voronezh, Tsiolkovskogo Str., 27, Federacja Rosyjska telefon: +7 473 244-88-00 strona internetowa: https://www.vaso.ru/ e-mail: admin@air.vrn.ru	16.12.2022
338.	Radio Technical Institute named after A. L. Mints nazwa lokalna: Акционерное Общество «Радиотехнический Институт имени Академика А.Л. Минца» (АО РТИ) inna nazwa: Concern Radio-Technical Information Systems; AO RTI; Academician A.L. Mints Radio Engineering Institute	adres(-y): 127083, Moscow, 8 Marta Str., 10, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 612-99-99 strona internetowa: https://www.rti-mints.ru/ e-mail: info@rti-mints.ru numer identyfikacyjny: 7713006449 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
339.	<p>Russian Federal Nuclear Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики» (ФГУП «РФЯЦ - ВНИИЭФ»); Филиал Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Экспериментальной Физики»; Федеральное Государственное Унитарное Предприятие Федеральный Научно-Производственный Центр «Научно-Исследовательский Институт Измерительных Систем им.Ю.Е.Седакова» (ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Unitary Enterprise Yu. E. Sedakov Scientific Research Institute of Measuring Systems; FGUP RFYaTs VNIIEF; FGUP FNPTs NIIS; Sedakov Research Institute of Measuring Systems</p>	<p>adres(-y): 603137, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Tropinina Str., 47, Federacja Rosyjska; 607188, Nizhny Novgorod Oblast, Sarov, Prospekt Mira, 37, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: + 7 (831) 466-59-90; 8 (83130) 2-48-02</p> <p>strona internetowa: https://vniief.ru/; https://www.niiis.nnov.ru/</p> <p>e-mail: niiis@niiis.nnov.ru; staff@vniief.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5254001230 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
340.	Shvabe JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Швабе» (АО «Швабе») inna nazwa: Shvabe	adres(-y): 129366, Moscow, Prospekt Mira, 176, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 951-48-32 strona internetowa: https://shvabe.com/ e-mail: mail@shvabe.com numer identyfikacyjny: 7717671799 (Tax ID/INN)	16.12.2022
341.	Special Technological Center LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Специальный Технологический Центр» (ООО «СТЦ») inna nazwa: STC LLC; Special Technology Center Ltd.; Special Technology Centre Limited Liability Company; ООО STTs	adres(-y): 195220, St. Petersburg, Gzhatskaya Str., 21, Office 53, Letter B, Federacja Rosyjska; 195220, St. Petersburg Piskarevsky Prospekt, 150, Building 5, Federacja Rosyjska telefon: +8 (812) 244-33-13 strona internetowa: https://www.stc-spb.ru/ numer identyfikacyjny: 7802170553 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
342.	<p>St. Petersburg Shipbuilding Institution Krylov</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Крыловский Государственный Научный Центр» (ФГУП «Крыловский Государственный Научный Центр»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Unitary Enterprise Krylov State Scientific Centre; Krylov State Research Centre; FSUE Krylov State Scientific Centre</p>	<p>adres(-y): 196158, St. Petersburg, Moskovskoye Highway, 44, Federacja Rosyjska; 109240, Moscow, Slavyanskaya Square, 2/5/4, Building 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 415-46-07; +7 (499) 502-76-62</p> <p>strona internetowa: https://krylov-centre.ru/</p> <p>e-mail: krylov@ksrc.ru; mpkrylov@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7810213747 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
343.	<p>Strategic Control Posts Corporation</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация «Стратегические Пункты Управления» (АО «Корпорация «СПУ-ЦКБ ТМ»)</p> <p>inna nazwa: CCB TM; AO SPU-TsKB TM; Central Design Bureau of Heavy Machine Building; JSC Corporation SPU-CCB TM</p>	<p>adres(-y): 109052, Moscow, Podyomnaya Str., 12A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 673-62-46</p> <p>strona internetowa: https://ckbtm.org/</p> <p>e-mail: mail@corpspu.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722775458 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
344.	<p>V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Управления им. В.А. Трапезникова Российской Академии Наук (ИПУ РАН)</p> <p>inna nazwa: ICS RAS; IPU RAN; Institute of Control Sciences RAS</p>	<p>adres(-y): 117997, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 334-89-10</p> <p>strona internetowa: http://ipu.ru/</p> <p>e-mail: novikov@ipu.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728013512 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
345.	<p>Vladimir Design Bureau for Radio Communications OJSC</p> <p>nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Владимирское Конструкторское Бюро Радиосвязи» (ОАО «ВКБР»)</p> <p>inna nazwa: ОАО VKBR</p>	<p>adres(-y): 600017, Vladimir Oblast, Vladimir, Baturina Str., 28, Federacja Rosyjska; 600009, Vladimir, P.O. Box 68, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4922) 43-15-54</p> <p>strona internetowa: http://elcom.ru/~vkbrs/</p> <p>e-mail: vkbrs@vkbrs.elcom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3328412561 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
346.	Voentelecom JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Воентелеком» (АО «Воентелеком»)	adres(-y): 107014, Moscow, Bolshaya Olenya Str. 15A, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 609-50-05, +7 (985) 900-50-05 strona internetowa: https://voentelecom.ru e-mail: info@voentelecom.ru numer identyfikacyjny: 7718766718 (Tax ID/INN)	16.12.2022
347.	A.A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems (IITP), Russian Academy of Sciences (RAS) nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Передачи Информации им. А.А. Харкевича Российской Академии Наук (ИППИ РАН) inna nazwa: IPPI RAN; IITP RAS	adres(-y): 127051, Moscow, Bolshoy Karetny Pereulok, 19, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 650-42-25 strona internetowa: http://iitp.ru/ e-mail: director@iitp.ru numer identyfikacyjny: 7707020131 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
348.	<p>Ak Bars Holding</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Холдинговая Компания «Ак Барс» (АО «Холдинговая Компания «Ак Барс»)</p> <p>inna nazwa: “Ak Bars” Holding Company JSC</p>	<p>adres(-y): 420094, Kazan, Korolenko Str., 58a, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (843) 511-45-50</p> <p>strona internetowa: http://abh.ru/</p> <p>e-mail: abh@abh.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1657049075 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
349.	<p>Special Research Bureau for Automation of Marine Researches of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Специальное Конструкторское Бюро Средств Автоматизации Морских Исследований Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (СКБ САМИ ДВО РАН)</p> <p>inna nazwa: SKB SAMI DVO RAN; Federal State Budgetary Institution of Science Special Design Bureau of Marine Research Automation Means of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences; SKB SAMI FEB RAS;</p>	<p>adres(-y): 693023, Sakhalin Oblast, Yuzhno-Sakhalinsk, Aleksei Maksimovich Gorky Str., 25, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (4242) 23-69-66; +8 (4242) 75-05-70</p> <p>strona internetowa: https://skbsami.ru/</p> <p>e-mail: skb@skbsami.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6501084820 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
350.	<p>Systems of Biological Synthesis LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Системы Биологического Синтеза» (ООО «СБС»)</p> <p>inna nazwa: SBS LLC; ООО SBS</p>	<p>adres(-y): 129515, Moscow, Akademika Koroleva Str., 13, Building. 1, Floor 2, Premises II, Room 60, 61, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 674-70-08</p> <p>strona internetowa: https://sysbiosyn.ru/</p> <p>e-mail: infor@sysbiosyn.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7736314136 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
351.	<p>Borisfen, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Борисфен» (АО «Борисфен»)</p>	<p>adres(-y): 125252, Moscow, 2nd Peschanaya Str., 4, Premises 1a, Rooms 1-4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 411-51-11</p> <p>strona internetowa: https://bf-avia.ru/</p> <p>e-mail: info@bf-avia.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743754385 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
352.	<p>Barnaul Cartridge Plant, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Барнаульский Патронный Завод» (АО «БПЗ»)</p> <p>inna nazwa: BCP</p>	<p>adres(-y): 656002, Altai Krai, Barnaul, Kulagina Str., 28, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3852) 77-55-65</p> <p>strona internetowa: https://www.barnaulpatron.ru/</p> <p>e-mail: ammo@bszholding.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2224080239 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
353.	Concern Avrora Scientific and Production Association, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Научно-Производственное Объединение «Аврора» (АО «Концерн «НПО «Аврора») inna nazwa: JSC Avrora; АО Kontsern NPO Avrora”	adres(-y): 194021, St. Petersburg, Karbyshev Str. 15, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 297-23-11 strona internetowa: http://avrorasystems.com/ e-mail: mail@avrorasystems.com numer identyfikacyjny: 7802463197 (Tax ID/INN)	16.12.2022
354.	Bryansk Automobile Plant, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Брянский Автомобильный Завод» (АО «БАЗ») inna nazwa: АО BAZ; Joint Stock Company “Bryansk Automobile Factory”	adres(-y): 241035, Bryansk Oblast, Bryansk, Staleliteynaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 4832 221500 strona internetowa: http://www.baz32.ru/ e-mail: info@baz32.ru numer identyfikacyjny: 3255502838 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
355.	<p>Burevestnik Central Research Institute, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центральный Научно-Исследовательский Институт «Буревестник» (АО «ЦНИИ «Буревестник»)</p> <p>inna nazwa: АО TsNII Burevestnik</p>	<p>adres(-y): 603950, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 241-12-42</p> <p>strona internetowa: https://www.burevestnik.com/</p> <p>e-mail: mail@burevestnik.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 5259075468 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
356.	<p>Research Institute of Space Instrumentation, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Космического Приборостроения» (АО «НИИ КП»)</p> <p>inna nazwa: АО НИИ КП</p>	<p>adres(-y): 111024, Moscow, Aviamotornaya Str., 53, Building. 1, Floor 2, Premises VII, Room 12-14, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 517-92-00</p> <p>strona internetowa: https://orkkniikp.ru/</p> <p>e-mail: info@orkkniikp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722488005 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
357.	Arsenal Machine-Building plant, OJSC nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Машиностроительный Завод «Арсенал» (ОАО «МЗ «Арсенал») inna nazwa: ОАО МЗ Арсенал	adres(-y): 195009, St. Petersburg, Komsomola Str., 1-3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 292 40 11 strona internetowa: http://www.mzarsenal.spb.ru/ e-mail: arsenal@mzarsenal.com numer identyfikacyjny: 7804040302 (Tax ID/INN)	16.12.2022
358.	Zelenodolsk Design Bureau, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Зеленодольское Проектно-Конструкторское Бюро» (АО «Зеленодольское ПКБ») inna nazwa: АО Zelenodolskoe PKB; ZPKB	adres(-y): 422540, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk, Lenin Str., 41a, Federacja Rosyjska telefon: +7 (84371) 530-66 strona internetowa: https://zpkb.com/ e-mail: info@zpkb.com numer identyfikacyjny: 1648024290 (Tax ID/INN)	16.12.2022
359.	Zavod Elecon, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Завод Элекон» (АО «Завод Элекон») inna nazwa: OA Zavod Elekon	adres(-y): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 58, Federacja Rosyjska telefon: +7 (843) 510-10-10 strona internetowa: https://zavod-elecon.ru/ e-mail: office@zavod-elecon.ru numer identyfikacyjny: 1657032272 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
360.	<p>VMP “Avitec”, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Вятское Машиностроительное Предприятие «Авитек» (АО «ВМП «АВИТЕК»)</p> <p>inna nazwa: AO VMP Avitec; Joint Stock Company Vyatka Machine-Building Enterprise Avitek; Joint Stock Company Vyatskoye Mashinostroitelnoye Predpriyatiye Avitek</p>	<p>adres(-y): 610047, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 1A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7-800-222-43-43, +7 (8332) 232-522</p> <p>strona internetowa: https://vmpavitec.ru/</p> <p>e-mail: info@vmpavitec.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4345047310 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
361.	<p>JSC V. V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Design</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Приборостроения имени В.В. Тихомирова» (АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»)</p> <p>inna nazwa: JSC “V.V. Tikhomirov Scientific Research Institute of Instrument Engineering”; AO NIIP imeni V. V. Tikhomirova; Joint Stock Company “Scientific Research Institute of Instrument Engineering named after V.V. Tikhomirov”</p>	<p>adres(-y): 140180, Moscow Oblast, Zhukovsky, Gagarina Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 556-23-48</p> <p>strona internetowa: https://niip.ru</p> <p>e-mail: niip@niip.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5013045054 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
362.	Tulatochmash, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Тулаточмаш» (АО «Тулаточмаш»)	adres(-y): 300041, Tula Oblast, Tula, Komintern Str., 24, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4872) 32-93-38 strona internetowa: https://tulatochmash.ru/ e-mail: info@tulatochmash.ru numer identyfikacyjny: 7106002829 (Tax ID/INN)	16.12.2022
363.	PJSC "I.S. Brook" INEUM nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Институт Электронных Управляющих Машин им. И.С. Брука» (ПАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука») inna nazwa: Public Joint Stock Company Institute of Electronic Control Computers named after I.S. Bruk; JSC INEUM; AO INEUM im. I.S. Bruka	adres(-y): 119334, Moscow, Vavilova Str., 24, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 135 33 21 strona internetowa: http://ineum.ru/ e-mail: ineum@ineum.ru numer identyfikacyjny: 7736005096 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
364.	<p>SPE “Krasnoznamenets”, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Краснознамёнец» (АО «НПП «Краснознамёнец») inna nazwa: Scientific and Production Enterprise Krasnoznamenets; Research and Production Enterprise “Krasnoznamyonets”; AO NPP Krasnoznamenets</p>	<p>adres(-y): 195043, St. Petersburg, Chelyabinskaya Str., 95, Federacja Rosyjska telefon: +7(812)677-04-48 strona internetowa: http://npp-krzn.ru/ e-mail: vpetrov@krzn.ru numer identyfikacyjny: 7806469104 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
365.	<p>SPA Pribor named after S.S. Golembiovsky, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Прибор» имени С.С. Голембиовского» (АО «НПО «Прибор» имени С.С. Голембиовского») inna nazwa: JSC “Scientific and Production Association “Pribor” named after S.S. Golembiovsky”; AO NPO Pribor imeni S. S. Golumbiovskogo</p>	<p>adres(-y): 117587, Moscow, Kirovogradskaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +8 991 626 39 22 strona internetowa: https://www.militarypribor.ru/ e-mail: s.kluev@ao-pribor.ru numer identyfikacyjny: 7726700943 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
366.	SPA “Impuls”, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Импульс» (АО «НПО «Импульс») inna nazwa: Joint Stock Company “Research and Production Association “Impulse”; AO NPO Impuls	adres(-y): 195299, St. Petersburg, Kirishskaya Str., 2, Letter A, Federacja Rosyjska; telefon: +7 (812) 590-38-33 strona internetowa: http://npoimpuls.ru/ e-mail: kanz@npoimpuls.ru numer identyfikacyjny: 7804478424 (Tax ID/INN)	16.12.2022
367.	RusBITech nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение Русские Базовые Информационные Технологии» (АО «НПО РусБИТех») inna nazwa: Joint Stock Company “Scientific and Production Association Russian Basic Information Technologies”; AO NPO RusBITech; RPA RusBITech	adres(-y): 117105, Moscow, Varshavskoe Shosse, 26, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 648-06-40 strona internetowa: https://rusbitech.ru/ e-mail: mail@rusbitech.ru numer identyfikacyjny: 7726604816 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
368.	ROTOR 43 nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ротор-43» (ООО «Ротор-43») inna nazwa: Rotor-43 LLC; ООО Rotor-43	adres(-y): 344056, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Kombaynostroiteley Str., 4A, Federacja Rosyjska telefon: +7-928-105-81-67 strona internetowa: https://rotor43.ru/ e-mail: rotor-43@mail.ru numer identyfikacyjny: 6166117477 (Tax ID/INN)	16.12.2022
369.	Rostov Optical and Mechanical Plant, PJSC nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Ростовский Оптико-Механический Завод» (ПАО «РОМЗ») inna nazwa: PJSC "ROMZ"; PAO ROMZ; Public Joint Stock Company "Rostov Optical-Mechanical Plant"	adres(-y): 152150, Yaroslavl Oblast, Rostov, Savinskoye Shosse, 36, Federacja Rosyjska telefon: +7 (48536) 9-52-03 strona internetowa: http://romz.ru/ e-mail: priem@romz.ru numer identyfikacyjny: 7609000881 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
370.	RATEP, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «РАТЕП» (АО «РАТЕП») inna nazwa: AO RATEP	adres(-y): 142205, Moscow Oblast, Serpukhov, Dzerzhinskogo Str., 11, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4967) 78-64-00 strona internetowa: https://www.ratep.ru/ e-mail: ratep@ratep.ru numer identyfikacyjny: 5043000212 (Tax ID/INN)	16.12.2022
371.	PLAZ nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ПЛАЗ» (ООО «ПЛАЗ») inna nazwa: PLAZ LLC; ООО PLAZ	adres(-y): 194021, St. Petersburg, Politekhnicheskaya Str., 22, Letter V, Room 1-H, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 363-33-67 strona internetowa: https://www.plazlink.com/ e-mail: plaz@plazlink.com numer identyfikacyjny: 7816388172 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
372.	OKB "Technika" nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Опытно-Конструкторское Бюро «Техника» (ООО «ОКБ «Техника») inna nazwa: Limited Liability Company Experimental Design Bureau Technika; ООО ОКБ Tekhnika	adres(-y): 115191, Moscow, Novaya Zarya Str., 6, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 954-51-51 strona internetowa: https://www.plazlink.com/ e-mail: plaz@plazlink.com numer identyfikacyjny: 7725568298 (Tax ID/INN)	16.12.2022
373.	Ocean Chips nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Океан Электроники» (ООО «Океан Электроники») inna nazwa: Ocean Electronics Limited Liability Company; ООО Okean Elektroniki	adres(-y): 198099, St. Petersburg, Kalinina Str., 2, Building 4, Letter A, Premises 1N, Room 10, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 309-75-97 strona internetowa: https://oceanchips.ru/ e-mail: ocean@oceanchips.ru numer identyfikacyjny: 7813525631 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
374.	Nudelman Precision Engineering Design Bureau nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро Точного Машиностроения имени А.Э. Нудельмана» (АО «КБточмаш им. А.Э. Нудельмана») inna nazwa: KB Tochmash; Joint Stock Company “Design Bureau of Precision Engineering named after A.E. Nudelman”; АО КВТочмаш им. А. Е. Нудельмана	adres(-y): 117342, Mosocow, Vvedenskogo Str., 8, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 333 01 65 strona internetowa: http://kbtochmash.ru/ e-mail: mail@kbtochmash.ru numer identyfikacyjny: 7728789425 (Tax ID/INN)	16.12.2022
375.	Angstrem JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ангстрем» (АО «Ангстрем »)	adres(-y): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 2, Building 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 720-84-44 strona internetowa: http://angstrem.ru/ e-mail: general@angstrem.r numer identyfikacyjny: 7735010706 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
376.	<p>NPCAP nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственный Центр Автоматики и Приборостроения имени Академика Н.А. Пилюгина» (АО «НПЦАП») inna nazwa: JSC NPCAP; AO NPTsAP; Joint Stock Company “Academician Piyugin Scientific-Production Center of Automatics and Instrument Making”; Joint Stock Company Scientific Production Center of Automatics and Instrument Building named after Academician N.A. Pilyugin</p>	<p>adres(-y): 117342, Moscow, Vvedenskogo Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 330-65-70 strona internetowa: https://npcap.ru/ e-mail: info@npcap.ru numer identyfikacyjny: 9728050571 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
377.	<p>Novosibirsk Plant of Artificial Fibre nazwa lokalna: Акционерное Общество «Новосибирский Завод Искусственного Волокна» (АО «НЗИВ») inna nazwa: AO NZIV; JSC NPAF</p>	<p>adres(-y): 633208, Novosibirsk Oblast, Iskitim, Yuzhny District, 101, Federacja Rosyjska telefon: +7 (383) 254-77-74 strona internetowa: http://nziv.ru/ e-mail: smirnovan@nziv.ru numer identyfikacyjny: 5446013327 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
378.	<p>Novosibirsk Cartridge Plant, JSC (SIBFIRE)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Новосибирский Патронный Завод» (АО «НПЗ»)</p> <p>inna nazwa: АО NPZ</p>	<p>adres(-y): 630108, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Stantsionnaya Str., 30A, Office 307, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 364-01-33; +7 (383) 341-35-55</p> <p>strona internetowa: https://sibfire.com/; http://lveplant.ru/</p> <p>e-mail: otdel_prodag@lveplant.ru; n-v-a@lveplant.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5445115799 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
379.	<p>Novator DB</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Опытное Конструкторское Бюро «Новатор» (АО «ОКБ «Новатор»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Experimental Design Bureau “Novator”; Novator Design Bureau JSC; АО ОКБ Novator</p>	<p>adres(-y): 620091, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Kosmonavtov Prospekt, 18, Federacja Rosyjska</p> <p>strona internetowa: http://okb-novator.ru/ (offline)</p> <p>telefon: +7 (343) 264-13-00</p> <p>e-mail: main@okb-novator.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6673092045 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
380.	<p>NIMI named after V.V. Bakhirev, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Машиностроительный Институт имени В.В. Бахирева» (АО «НИМИ им. В.В. Бахирева»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “V.V. Bakhirev Research and Development Machine Building Institute”; Joint Stock Company Mechanical Engineering Research Institute; Joint Stock Company “Scientific Research Mechanical Engineering Institute named after V.V. Bakhirev”; АО НИМИ им. В. В. Бахирева</p>	<p>adres(-y): 125212, Moscow, Leningradskoye Shosse, 58, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 459-97-78</p> <p>strona internetowa: https://nimi.su/</p> <p>e-mail: nimi@nimi.su</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743873015 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
381.	<p>Nevskoe Design Bureau, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Невское Проектно-Конструкторское Бюро» (АО «Невское ПКБ»)</p> <p>inna nazwa: АО Nevskoe PKB; Joint Stock Company “Nevskoye Design Bureau”</p>	<p>adres(-y): 199226, St. Petersburg, Galerny Proezd, 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 7 (812) 635-05-66</p> <p>strona internetowa: http://www.npkb.ru/</p> <p>e-mail: info@npkb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7801074335 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
382.	Neva Electronica JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Нева Электроника» (АО «Нева Электроника»)	adres(-y): 196105, St. Petersburg, Yuri Gagarin Prospekt, 2, Letter A, Room 20-N, Federacja Rosyjska telefon: +7 812 646-50-50 strona internetowa: https://nevael.ru/ e-mail: info@nevael.ru numer identyfikacyjny: 7813389280 (Tax ID/INN)	16.12.2022
383.	ENICS nazwa lokalna: Акционерное Общество «ЭНИКС» (АО «ЭНИКС») inna nazwa: АО ENIKS; JSC ENICS	adres(-y): 420094, Republic of Tatarstan, Kazan, Korolenko Str., 120, Federacja Rosyjska telefon: +7 (843) 212-07-08 strona internetowa: https://enics.aero/ e-mail: uav@enics.ru numer identyfikacyjny: 1661009974 (Tax ID/INN)	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
384.	<p>JSC Makeyev Design Bureau</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственный Ракетный Центр имени Академика В.П.Макеева» (АО «ГРЦ Макеева»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Academician V.P.Makeyev State Rocket Centre”; JSC “Makeyev State Rocket Centre”; Joint Stock Company “State Missile Center named after Akademika V.P. Makeyeva”; Makeyev OKB; Makeyev SRC; AO GRTs Makeyeva</p>	<p>adres(-y): 456313, Chelyabinsk Oblast, Miass, Turgoyakskoye Shosse, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (3513) 28-63-70</p> <p>strona internetowa: https://makeyev.ru/</p> <p>e-mail: src@makeyev.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415061109 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022
385.	<p>Kurganpribor, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Курганприбор» (АО «НПО «Курганприбор»)</p> <p>inna nazwa: Joint-Stock Company “Scientific and Production Association “Kurganpribor”; AO NPO Kurganpribor</p>	<p>adres(-y): 640007, Kurgan Oblast, Kurgan, Yastrzhembskogo Str., 41a, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3522) 443-529</p> <p>strona internetowa: https://kurganpribor.ru/</p> <p>e-mail: kp@kurganpribor.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4501129676 (Tax ID/INN)</p>	16.12.2022

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
386.	<p>Ural Optical-Mechanical Plant E.S. Yalamova, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова» (АО «ПО «УОМЗ») inna nazwa: JSC “Production Association “Ural Optical and Mechanical Plant” named after E. S. Yalamov”; JSC “PA “UOMP”, АО ПО UOMZ</p>	<p>adres(-y): 620100, Yekaterinburg, Vostochnaya Str., 33 B, Federacja Rosyjska telefon: +7 (343) 229-80-75 strona internetowa: http://www.uomz.ru/; https://yomz.pф/ e-mail: mail@uomz.com numer identyfikacyjny: 6672315362 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
387.	<p>Vologda Optical and Mechanical Plant, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Вологодский Оптико-Механический Завод» (АО «ВОМЗ») inna nazwa: Joint Stock Company Vologda Optical and Mechanical Plant; OA VOMZ; JSC VOMP</p>	<p>adres(-y): 160009, Vologda Oblast, Vologda, Maltseva Str., 54, Federacja Rosyjska telefon: +7 817 221-58-15 strona internetowa: https://vomz.ru/; https://pilad-vomz.ru/ numer identyfikacyjny: 3525023010 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
388.	<p>Videoglaz Project</p> <p>nazwa lokalna: ООО «Видеоглаз Проект»</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company “Videoglaz Project”</p>	<p>adres(-y): 105118, Moscow, Volnaya Str., 35, Federacja Rosyjska; 117041, Moscow, Admiral Rudnev Str., 4, Floor 6, Premises 6, Office 6G</p> <p>telefon: +7 (495) 278-09-56</p> <p>strona internetowa: https://project.videoglaz.ru/; https://vgproekt.ru/</p> <p>numer identyfikacyjny: 7719828389 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
389.	<p>Innovative Underwater Technologies, LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Иновационные Подводные Технологии» (ООО «ИПТ»)</p> <p>inna nazwa: IPT LLC; OO IPT</p>	<p>adres(-y): 198035, St. Petersburg, Mezhevoy Canal Str., 4, Premises 58A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 713 03 94</p> <p>strona internetowa: https://ipt.spb.ru/</p> <p>e-mail: mail@ipt.spb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805315905 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
390.	Ulyanovsk Mechanical Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ульяновский Механический Завод» (АО «УМЗ») inna nazwa: Joint Stock Company Ulyanovsk Mechanical Plant; AO UMZ; JSC UMP	adres(-y): 432008, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Moskovskoe Shosse, 94, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8422) 40-74-50; +7 (8422) 42-03-70; +7 (8422) 32-61-63 strona internetowa: http://aoumz.ru/ ; http://ump.mv.ru/ e-mail: ump@aoumz.ru numer identyfikacyjny: 7303026762 (Tax ID/INN)	25.2.2023
391.	All-Russian Research Institute of Radio Engineering nazwa lokalna: Акционерное Общество «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники» (АО «ВНИИРТ») inna nazwa: AO VNIIRT, AO Vserossiyskiy Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Radiotekhniki	adres(-y): 105082, Moscow, Bolshaya Pochtovaya Str. 22, Federacja Rosyjska telefon: +7 499 267-66-04 strona internetowa: http://vniirt.ru/ numer identyfikacyjny: 7701315700 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
392.	<p>PJSC “Scientific and Production Association “Almaz” named after Academician A.A. Raspletin”</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «Алмаз» имени Академика А.А.Расплетина» (ПАО «НПО «Алмаз» имени Академика А. А. Расплетина)</p> <p>inna nazwa: NPO Almaz; Almaz Scientific Production Association; JSC NPO Almaz named after A.A. Raspletin; AO NPO Almaz imeni Akademika A. A. Raspletina</p>	<p>adres(-y): 125190, Moscow, Leningradskiy Prospekt, 80, Building 16, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 499 940 02 22</p> <p>strona internetowa: https://www.raspletin.com/</p> <p>numer identyfikacyjny: 7712040285 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
393.	<p>OJSC Concern Kizlyar Electro-Mechanical Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн Кизлярский Электромеханический Завод» (АО «Концерн КЭМЗ»)</p> <p>inna nazwa: Concern KEMZ, AO Kontsern KEMZ; Joint-Stock Company “Concern Kizlyar Electromechanical Plant”</p>	<p>adres(-y): 368832, Republic of Dagestan, Kizlyar, Kutuzov Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (87239) 2-31-48</p> <p>strona internetowa: https://kizlyar-kemz.ru/</p> <p>e-mail: koncern_kemz@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 0547003781 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
394.	<p>Concern Oceanpribor, JSC</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Океанприбор» (АО «Концерн «Океанприбор»)</p> <p>inna nazwa: АО Kontsern Okeanpribor</p>	<p>adres(-y): 197376, St. Petersburg, Chkalovsky Prospekt, 4, Federacja Rosyjska; 187341, Leningrad Oblast, Kirovsk, Severnaya Str., 1, Federacja Rosyjska; 186734, Republic of Karelia, Lahdenpohksky District, Lasanen Village, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 320-80-40</p> <p>strona internetowa: http://www.oceanpribor.ru/</p> <p>e-mail: mfp@mail.wplus.net; mail@oceanpribor.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7813341546 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
395.	<p>JSC Zelenogradsky Nanotechnology Center</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Зеленоградский Нанотехнологический Центр» (АО «ЗНТЦ»)</p> <p>inna nazwa: AO ZNTC; Joint Stock Company "Zelenograd Nanotechnology Center"</p>	<p>adres(-y): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Room IX, Office 17, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 720 6944; +7 (499) 720 6969</p> <p>strona internetowa: https://zntc.ru/</p> <p>e-mail: sales@zntc.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735570680 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
396.	<p>JSC Elektronstandart Pribor</p> <p>nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Электроприбор» (ОАО «Электроприбор»)</p> <p>inna nazwa: OJSC Elektropribor</p>	<p>adres(-y): 428020, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, I.Y. Yakovlev Prospekt, 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8352) 39-99-18, 39-99-71</p> <p>strona internetowa: https://www.elpribor.com/</p> <p>e-mail: op@elpribor.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2128002051 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
397.	<p>Vest Ost Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Вест – Ост» (ООО «Вест – Ост»)</p> <p>inna nazwa: ООО Vest Ost; West Ost Company</p>	<p>adres(-y): 620107, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Gotvalda Str., 21, Building 2, Premises 17, Federacja Rosyjska</p> <p>numer identyfikacyjny: 6670249749 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
398.	<p>Trade-Component LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Трейд-Компонент» (ООО «Трейд-Компонент»)</p> <p>inna nazwa: ООО Tried-Komponent; ООО Treyd-Komponent</p>	<p>adres(-y): 12705511, Moscow, Tihvinskii Pereulok, 11, Building 2, Room 29, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 916 858-78-51; +7 495 280-15-12</p> <p>strona internetowa: http://trade-component.ru/</p> <p>e-mail: info@trade-component.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7707366122 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
399.	Radiant Electronic Components JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Радиант-ЭК» (АО «Радиант-ЭК») inna nazwa: АО Radiant-EK	adres(-y): 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 65, Building 1, Federacja Rosyjska; 196006, St. Petersburg, Tashkentskaya Str. 1, Building. A, Room 30N, Business Centre “Davidov”, Federacja Rosyjska; 630132; Novosibirsk, Narymskaya Str, 8A, Office 304, Federacja Rosyjska telefon: 7 495 602-04-71; +7 495 725-04-04; +7 495 981-49-91 strona internetowa: https://radiant.su/ e-mail: radiant@ranet.ru numer identyfikacyjny: 7728792756 (Tax ID/INN)	25.2.2023
400.	JSC ICC Milandr nazwa lokalna: Акционерное Общество «ПКК Миландр» (АО «ПКК Миландр») inna nazwa: Milandr EK OOO; Milandr ICC JSC; Milur IS, OOO; Mikroelectronic Production Complex (MPK) Milandr; AO PLL Milandr	adres(-y): 124498, Moscow, Zelenograd, Georgievskiy Prospekt, 5, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 981-54-33 strona internetowa: https://www.milandr.com/ e-mail: export@milandr.com numer identyfikacyjny: 7735040690 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
401.	<p>SMT iLogic LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «СМТ-Айлогик» (ООО «СМТ-Айлогик»)</p> <p>inna nazwa: SMT-iLogic, SMT-Ailogic; SMT Aylogik</p>	<p>adres(-y): 195220, St. Petersburg, Nepokorenykh Prospekt, 17, Building 4, Letter B, Room 5-N, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 981 893-20-01; +7 812 244-33-13</p> <p>strona internetowa: https://smtilogic.ru/</p> <p>e-mail: smt.ilogic@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7804552300 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
402.	<p>Device Consulting</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Девайс Консалтинг» (ООО «Девайс Консалтинг»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company Device Consulting; ООО Devais Konsalting</p>	<p>197348, St. Petersburg, Aerodromnaya Str., 6, Letter A, Room 45, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (800) 777-18-79</p> <p>strona internetowa: https://device.consulting/</p> <p>e-mail: info@device.consulting</p> <p>numer identyfikacyjny: 7814128203 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
403.	Concern Radio-Electronic Technologies nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн Радиоэлектронные Технологии» (АО «КРЭТ») inna nazwa: Joint Stock Company Concern Radio-Electronic Technologies; АО KRET	adres(-y): 109240, Moscow, Goncharnaya Str., 20/1, Building. 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 587-70-7 strona internetowa: https://kret.com e-mail: info@kret.com numer identyfikacyjny: 7703695246 (Tax ID/INN)	25.2.2023
404.	Technodinamika, JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Технодинамика» (АО «Технодинамика») inna nazwa: АО Tekhnodinamika, JSC Aviation Equipment, JSC Technodynamics	adres(-y): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 5, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 627-10-99 strona internetowa: https://technodinamika.ru/ e-mail: info@tdhc.ru numer identyfikacyjny: 7719265496 (Tax ID/INN)	25.2.2023
405.	ООО “Unitek” nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Юнитек» (ООО «Юнитек») inna nazwa: Unitek LLC, Limited Liability Company “Unitech”; ООО Yunitек	adres(-y): 121596, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Premises 238, Federacja Rosyjska telefon: +7 496 547-35-05; +7 916 537-78-16 numer identyfikacyjny: 7731414560 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
406.	<p>Closed Joint Stock Company TPK Linkos</p> <p>nazwa lokalna: Закрытое Акционерное Общество «Технологический Парк Космонавтики «Линкос» (ЗАО «ТПК «Линкос»)</p> <p>inna nazwa: Linkos Space Technology Park Company; ZAO TPK Linkos; Closed Joint Stock Company “Technological Park of Cosmonautics “Linkos”</p>	<p>adres(-y): 142172, Moscow, Shcherbinka, Dorozhnaya Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-55</p> <p>strona internetowa: www.linkos-tcp.ru</p> <p>e-mail: info@linkos-tcp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733061279 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
407.	<p>Closed Joint Stock Company TPK Linkos, Subdivision in Astrakhan</p> <p>nazwa lokalna: Закрытое Акционерное Общество «Технологический Парк Космонавтики «Линкос» - Филиал в Ахтубинске</p>	<p>adres(-y): Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Velichko Str. 6, Federacja Rosyjska</p> <p>strona internetowa: www.linkos-tcp.ru</p> <p>telefon: +7 906 455-48-10; +7 499 944-24-53; +7 495 780-68-56</p>	25.2.2023
408.	<p>Design and Manufacturing of Aircraft Engines (DAMA)</p> <p>nazwa lokalna: طراحی و ساخت موتور هواپیما</p> <p>inna nazwa: Iranian Turbine Manufacturing Industries; Design and Manufacturing of Aero-Engine Company; Turbine Engine Manufacturing Co.</p>	<p>adres(-y): Shishesh Mina Street, Karaj Special Road, Tehran, Islamska Republika Iranu</p> <p>numer identyfikacyjny: 14005160213 (ID)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
409.	<p>Islamic Revolutionary Guard Corps Aerospace Force nazwa lokalna: نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی inna nazwa: IRGC-ASF; Aerospace Division of IRGC; Aerospace Force of the Army of the Guardians of the Islamic Revolution; AFAGIR; Air Force, IRGC; IRGC Aerospace Force; IRGC Air Force; IRGCAF Sepah Pasdaran Air Force</p>	<p>adres(-y): Damavand Tehran Highway, Tehran Province, Islamska Republika Iranu</p>	25.2.2023
410.	<p>Islamic Revolutionary Guard Corps Research and Self-Sufficiency Jihad Organization (IRGC SSJO) nazwa lokalna: سازمان تحقیقات و جهاد خودکفایی سپاه پاسداران · سازمان جهاد خودکفایی و تحقیقات سپاه</p>	<p>adres(-y): Teheran and Isfahan, Islamska Republika Iranu numer identyfikacyjny: 5083678967 (ID)</p>	25.2.2023
411.	<p>Oje Parvaz Mado Nafar Company (Mado) nazwa lokalna: نفر دو ما پرواز اوج شرکت inna nazwa: Mado; Owj Parvaz Mado Nafar Company LLC; Oje Parvaz Mado Nafar Co</p>	<p>adres(-y): Qom, No. 1106, 11 Hemmat Corner, Hemmat Square, Hemmat Boulevard, Shokuhieh Industrial Town, Qom Province, 3718116354, Islamska Republika Iranu numer identyfikacyjny: 10590042155 (ID)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
412.	<p>Paravar Pars Company</p> <p>nazwa lokalna: شرکت پراور پارس</p> <p>inna nazwa: Paravar Pars Aerospace Research and Engineering Services; Paravar Pars Aerospace Research Institute; Paravar Pars Engineering and Services Aerospace Research Company; Paravar Pars; ParavarPars; Pravarpars Engineering Research and Design Company</p>	<p>adres(-y): 13 km of Shahid Babaei Highway, after Imam Hossein University, next to Telo Road, Tehran, Islamska Republika Iranu</p> <p>telefon: +982177000031</p> <p>e-mail: info@paravar-pars.com</p> <p>strona internetowa: www.paravar-pars.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 10101373495 (ID)</p>	25.2.2023
413.	<p>Qods Aviation Industries</p> <p>nazwa lokalna: شرکت صنایع هوایی قدس - صنایع هوایی قدس</p> <p>inna nazwa: Qods Aeronautics Industries; Company for Designing and Manufacturing Light Aircraft; Ghods Aviation Industries</p>	<p>adres(-y): Unit (or Suite) 207, Saleh Blvd, Tehran, Islamska Republika Iranu; Unit 207, Tarajit Maydane Taymori (or Teimori) Square, Basiri Building, Tarasht, Tehran, Islamska Republika Iranu; P.O. Box 15875-1834, Km 5 Karaj Special Road, Tehran, Islamska Republika Iranu</p> <p>numer identyfikacyjny: 14005441856 (ID)</p>	25.2.2023
414.	<p>Shahed Aviation Industries</p> <p>nazwa lokalna: صنایع هوایی شاهد - مرکز تحقیقات صنایع هوایی شاهد</p> <p>inna nazwa: Shahed Aviation Industries Research Centre</p>	<p>adres(-y): Shahid Lavi Street, Sajad Street, Isfahan, Islamska Republika Iranu</p> <p>strona internetowa: www.shahedaviation.com</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
415.	<p>Concern Morinformsystem–Agat</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Моринформсистема – Агат» (АО «Концерн «Моринсис – Агат»)</p> <p>inna nazwa: Morinsis-Agat Concern JSC; JSC Kontsern Morinformсистема Agat; АО Kontsern Morinsis-agat</p>	<p>adres(-y): 105275, Moscow, Shosse Entuziastov, 29, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 673-4063</p> <p>strona internetowa: http://concern-agat.ru</p> <p>e-mail: info@concern-agat.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7720544208 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
416.	<p>АО Papilon</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Папилон» (АО «Папилон»)</p> <p>inna nazwa: Aktsionerное Obschestvo Papilon</p>	<p>adres(-y): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Federacja Rosyjska; 117418, Moscow, Novocheremushkinskaya Str., 63, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 54-64-33; +7 (495) 718-22-77</p> <p>strona internetowa: https://papillonsystems.com/</p> <p>e-mail: info@papillon.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415020254 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
417.	<p>IT-Papillon ООО</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Информационные технологии Папилон» (ООО «ИТ-Папилон»)</p> <p>inna nazwa: Papillon Information Technologies LLC</p>	<p>adres(-y): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Premises 222, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 54-64-33; +7 (495) 718-22-77</p> <p>strona internetowa: https://papillonsystems.com/</p> <p>e-mail: info@papillon.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415099399 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
418.	<p>ООО Adis</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Адис» (ООО «Адис»)</p> <p>inna nazwa: Adis LLC</p>	<p>adres(-y): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3513) 54-65-88</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415068591 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
419.	<p>Papillon Systems Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Системы Папилон» (ООО «Системы Папилон»)</p> <p>inna nazwa: ООО Системы Papillon</p>	<p>adres(-y): 456320, Chelyabinsk Oblast, Miass, Makeeva Prospekt, 48, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 351 352-04-31; +7 351 354-65-88</p> <p>strona internetowa: https://www.papillon.ru/</p> <p>e-mail: info@papillon.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7415002030 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
420.	<p>Advanced Research Foundation</p> <p>nazwa lokalna: Фонд Перспективных Исследований (ФПИ)</p> <p>inna nazwa: Russian Foundation for Advanced Research Projects; Fond Perspektivnykh Issledovaniy; FPI</p>	<p>adres(-y): 121059, Moscow, Berezhkovskaya Embankment, 22, Building 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 418-00-25</p> <p>strona internetowa: https://www.fpi.gov.ru/</p> <p>e-mail: fpi@fpi.gov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7710480347 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
421.	<p>Federal Service for Military Technical Cooperation</p> <p>nazwa lokalna: Федеральная Служба по Военно-Техническому Сотрудничеству (ФСВТС России)</p> <p>inna nazwa: Federalnaya Sluzhba po VoennoTekhnicheskomu Sotrudnishestvu, FSMTC, FSVTS, FSVTS Rossii</p>	<p>adres(-y): 115324, Moscow, Ovchinnikovskaya Embankment, 18/1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (495) 950-98-08</p> <p>strona internetowa: https://en.fsvts.gov.ru/</p> <p>e-mail: zapros@fsvts.gov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7705513237 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
422.	<p>Federal State Budgetary Scientific Institution Research and Production Complex Technology Center</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Научно-Производственный Комплекс «Технологический Центр» (НПК «Технологический Центр»)</p> <p>inna nazwa: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Nauchnoe Uchrezhdenie Nauchno-Proizvodstvenny Kompleks Tekhnologicheskij Tsentr; NPK Technological Center; NPKTS; Scientific Manufacturing Complex Technological Center; SMC Technological Center</p>	<p>adres(-y): 124498, Moscow, Zelenograd, Shokina Square, 1, Building 7, Room 7237, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 734-45-21</p> <p>strona internetowa: http://www.tcen.ru/</p> <p>e-mail: market@tcen.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735096460 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
423.	<p>Federal State Institution Federal Scientific Center Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)</p> <p>inna nazwa: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalnyy Nauchnyy Tsentr NauchnoIssledovatel'skiy Institut Sistemnykh Issledovaniy Rossiyskoy Akademii Nauk, FGU FNTS NIISI RAN, FSI FSC SRISA RAS, Scientific Research Institute of System Analysis, Russian Academy of Science</p>	<p>adres(-y): 117218, Moscow, Nakhimovsky Prospekt, 36, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 718 21 10</p> <p>strona internetowa: https://www.niisi.ru/</p> <p>e-mail: niisi@niisi.msk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7727086772 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
424.	<p>Joint Stock Company All-Russian Research Institute Signal</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт «Сигнал» (АО «ВНИИ «Сигнал»)</p> <p>inna nazwa: AO Vserossiyskiy NauchnoIssledovatel'skiy Institut Signal, AO VNII Signal, JSC VNII Signal, OJSC All-Russian Research Institute Signal</p>	<p>adres(-y): 601903, Vladimir Oblast, Kovrov, Krupskoy Str., 57, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (49232) 9-03-34</p> <p>strona internetowa: https://vniisignal.ru/</p> <p>e-mail: mail@vniisignal.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3305708964 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
425.	<p>Joint Stock Company Center of Research and Technology Services Dinamika</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Центр Научно-Технических Услуг «Динамика» (АО ЦНТУ «Динамика»)</p> <p>inna nazwa: AO TSNTU Dinamika, AO Tsentr NauchnoTekhnicheskikh Uslug Dinamika, JSC Center for Scientific and Technical Services Dinamika.</p>	<p>adres(-y): 140184, Moscow Oblast, Zhukovsky, Shkolnaya Str., 9/18, Room 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 276-000-9</p> <p>strona internetowa: http://dinamika-avia.ru/</p> <p>e-mail: info@dinamika-avia.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5013026936 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
426.	Joint Stock Company Concern Avtomatika nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Автоматика» (АО «Концерн «Автоматика») inna nazwa: AO Kontsern Avtomatika, JSC Concern Automation, OJSC Kontsern Avtomatika	adres(-y): 127106, Moscow, Botanicheskaya Str. 25, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 250-33-33 strona internetowa: https://www.ao-avtomatika.ru/ e-mail: mail@ao-avtomatika.ru numer identyfikacyjny: 7715906332 (Tax ID/INN)	25.2.2023
427.	Joint Stock Company Design Center Soyuz nazwa lokalna: Акционерное Общество «Дизайн Центр «Союз» (АО «Дизайн Центр «Союз») inna nazwa: AO Dizain Tsentr Soyuz	adres(-y): 124482, Moscow, Zelenograd, Konstruktora Lukina Str., 14, Building 1, Federacja Rosyjska; 124681, Moscow, Zelenograd, Building 100, Room 205, Federacja Rosyjska telefon: +8 (499) 995-25-18 strona internetowa: https://dcsoyuz.ru/ e-mail: mail@dcsoyuz.ru numer identyfikacyjny: 7735143270 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
428.	<p>Joint Stock Company Design Technology Center Elektronika</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторско-Технологический Центр «Электроника» (АО «КТЦ «Электроника»)</p> <p>inna nazwa: АО КТЦs Elektronika, АО KonstruktorskoTekhnologicheskij Tsentr Elektronika, JSC Electronics EDC, JSC Electronics Engineering and Design Center, JSC Elektronika Engineering and Design Center</p>	<p>adres(-y): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninskiy Prospekt, 119A, Letter 17a, Floor 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (473) 202-00-22</p> <p>strona internetowa: http://edc-electronics.ru/</p> <p>e-mail: market@edc-electronics.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3661033667 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
429.	<p>Joint Stock Company Institute for Scientific Research Microelectronic Equipment Progress</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Микроэлектронной Аппаратуры «Прогресс» (АО «НИИМА «Прогресс»)</p> <p>inna nazwa: АО NIIMA Progress, Microelectronics Research Institute Progress JSC, Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Mikroelektronnoiy Apparatury Progress, Progress MRI JSC</p>	<p>adres(-y): 125183, Moscow, Cherepanovkh Proezd, 54, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 281-7057; +7 (499) 153-0161</p> <p>strona internetowa: https://i-progress.tech/</p> <p>e-mail: niima@i-progress.tech</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743869192 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
430.	<p>Joint Stock Company Machine-Building Engineering Office Fakel Named After Akademika P.D. Grushina</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Машиностроительное Конструкторское Бюро «Факел» Имени Академика П.Д.Грушина» (АО «МКБ «Факел»)</p> <p>inna nazwa: АО МКБ Fakel, -Engineering Design Bureau Fakel, JSC EBD Fakel; Mashinostroitelnое Konstruktorskoe Byuro Fakel imeni Akademika P.D. Grushina; Joint Stock Company “Machine-Building Design Bureau “Fakel” named after Academician P.D. Grushin”</p>	<p>adres(-y): 141401, Moscow Oblast, Khimki, Akademika Grushina Str., 33, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (495) 781-05-73</p> <p>strona internetowa: https://www.mkbfake.ru/</p> <p>e-mail: info@mkbfake.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5047051923 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
431.	<p>Joint Stock Company North Western Regional Center of Almaz Antey Concern Obukhovsky Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Северо-Западный Региональный Центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский Завод» (АО «Обуховский Завод»)</p> <p>inna nazwa: AO GOZ, AO Severo-Zapadny Regionalny Tsentri Kontserna VKO Almaz-Antei Obukhovsky Zavod, JSC GOZ Obukhov Plant, AO Obukhovsky Zavod, JSC SOP Obukhovskiy Plant</p>	<p>adres(-y): 192012, St. Petersburg, Obukhovskaya Oborona Avenue, 120, Building 19, Room1-H № 708, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 363-93-40; +7 (812) 363-95-23</p> <p>strona internetowa: https://www.goz.ru/</p> <p>e-mail: dou@goz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7811144648 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
432.	<p>Joint Stock Company Obninsk Research and Production Enterprise Tekhnologiya Named After A.G. Romashin</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Обнинское Научно-Производственное Предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина» (АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»)</p> <p>inna nazwa: AO Obninskoe NPP Tekhnologiya IM. A.G. Romashina, AO ONPP Tekhnologiya im. A.G. Romashina, JSC ORPE Technology Named After A.G. Romashin</p>	<p>adres(-y): 249031, Kaluga Oblast, Obninsk, Kievskoe Shosse, 15, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 484 399 68 68; +7 484 396 39 87</p> <p>strona internetowa: https://tehnologiya.ru/</p> <p>e-mail: info@tehnologiya.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4025431260 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
433.	<p>Joint Stock Company Penza Electrotechnical Research Institute</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Пензенский Научно-Исследовательский Электротехнический Институт» (АО «ПНИЭИ»)</p> <p>inna nazwa: AO Penzenskiy NauchnoIssledovatelskiy Elektrotekhnicheskij Institut, JSC Penza, JSC PNIEI</p>	<p>adres(-y): 440026, Penza Oblast, Penza, Sovetskaya Str., 9, Rosja</p> <p>telefon: +7 (8412)59-33-35</p> <p>strona internetowa: http://pniei.ru/</p> <p>e-mail: info@pniei.ru; info@pniei.penza.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5836649358 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
434.	<p>Joint Stock Company Production Association Sever</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Производственное Объединение «Север» (АО «ПО «Север»)</p> <p>inna nazwa: AO PO Sever; JSC PA North; Proizvodstvennoe Obedinenie Sever</p>	<p>adres(-y): 630020, Novosibirsk Oblast, Novosibirsk, Obedineniya Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (383) 27-44-500</p> <p>strona internetowa: https://posever.ru/</p> <p>e-mail: info@posever.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5410079229 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
435.	<p>Joint Stock Company Research Center ELINS</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Технический Центр ЭЛИНС» (АО «НТЦ ЭЛИНС»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchnyy Tsentr ELINS; ELINS STC JSC; AO NTs ELINS; JSC Scientific and Technical Center ELINS; NTTs ELINS; Scientific-Technical Center ELINS; CJSC NTC Elins</p>	<p>adres(-y): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Propsekt, 10, Federacja Rosyjska; 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Prospekt, 4, Building 1, Premises V, Room 1-9, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 651-08-86; +7 (495) 532-22-62</p> <p>strona internetowa: https://elins.ru/; https://elins-journal.ru/</p> <p>e-mail: info@elins.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735064324 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
436.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association of Measuring Equipment</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение Измерительной Техники» (АО «НПО ИТ»)</p> <p>inna nazwa: AO NPO IT; AO Nauchno Proizvodstvennoe Obedinenie Izmeritelnoi Tekhniki, JSC NPO IT</p>	<p>adres(-y): 141074, Moscow Oblast, Korolev, Pionerskaya Str., 2, Building 4, Floor 2, Office 344, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 750-40-50</p> <p>strona internetowa: https://russianspacesystems.ru/holding/struktura/npo-it/</p> <p>e-mail: npoit@npoit.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5018139517 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
437.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Radar MMS</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Радар ММС» (АО «НПП «Радар ММС»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Radar MMS; JSC Radar MMS; NPP Radar MMS; Scientific Production Association Radar MMS JSC</p>	<p>adres(-y): 197375, St. Petersburg, Novoselkovskaya Str., 37, Letter A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 777-50-51</p> <p>strona internetowa: https://radar-mms.com/</p> <p>e-mail: radar@radar-mms.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7814027653 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
438.	<p>Joint Stock Company Research and Production Enterprise Sapfir</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Сапфир» (АО «НПП «Сапфир»)</p> <p>inna nazwa: AO NPP Sapfir; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Sapfir, JSC NPP Sapphire; Joint Stock Company “Research and Production Company “Sapfir”</p>	<p>adres(-y): 105187, Moscow, Shcherbakovskaya Str., 53, Room 304A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 499 290 05 41; +8 967 061 32 32</p> <p>strona internetowa: https://sapfirbusiness.ru/</p> <p>e-mail: Uventa22@yandex.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7719007689 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
439.	<p>Joint Stock Company RT-Tekhpriemka</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «РТ-Техприемка» (АО «РТ-Техприемка»)</p> <p>inna nazwa: AO RT-Tekhpriemka; JSC Aviatekhpriemka; JSC RT-Tekhpriemka, RTTEC</p>	<p>adres(-y): 123557, Moscow, Elektrichesky Lane, 1, Building 12, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 927 07 55</p> <p>strona internetowa: https://rttec.ru/</p> <p>e-mail: info@rt-techpriemka.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7714710760 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
440.	<p>Joint Stock Company Russian Research Institute Electronstandart</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Российский Научно-Исследовательский Институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodtvennoe Predpriyatie Elektronstandart; AO RNII Elektronstandart, JSC NPP Elektrostandart, RNII Electronstandard</p>	<p>adres(-y): 196006, St. Petersburg, Tsvetnaya Str., 25, Building 3, Letter R, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 812 676-29-29</p> <p>strona internetowa: http://elstandart.spb.ru/</p> <p>e-mail: info@elstandart.spb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7810196298 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
441.	<p>Joint Stock Company Ryazan Plant of Metal Ceramic Instruments</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Рязанский Завод Металлокерамических Приборов» (АО «РЗМКП»)</p> <p>inna nazwa: AO Ryazanski Zavod Metallokeramicheskikh Priborov, AO RZMKP, JSC Ryazan Metal Ceramics Instrumentation Plant, Ryazan Plant of Ceramic Devices, RMCIP</p>	<p>adres(-y): 390027, Ryazan Oblast, Ryazan, Novaya Str., 51v, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4912) 24 97 57</p> <p>strona internetowa: http://rmcip.ru/; https://rzmkp.com/</p> <p>e-mail: rzmkp@rmcip.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6230006400 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
442.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Digital Solutions</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Цифровые Решения» (АО «НПП «Цифровые Решения»)</p> <p>inna nazwa: ASIC; Electronic Engineering Design Center Digital Solutions JSC; AO NPP Tsifrovye Resheniya; DSol NPP; JSC Digital Solutions; Joint Stock Company “Research and Production Enterprise “Digital Solutions”</p>	<p>adres(-y): 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9A, Building 7, Floor 3, Office I, Room 4, Federacja Rosyjska; 111020, Moscow, 2nd Sinichkina Str., 9a, Building 7, Business Centre Sinitza Plaza, Federacja Rosyjska; 105066, Moscow, P.O. Box 18, Federacja Rosyjska; 111250, Moscow, Zavoda Serp i Molot Drive, 10, Business Centre Integral, Federacja Rosyjska; 440026, Penza, Kirov Str., 56, Business Centre Atrium, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 978-28-70</p> <p>strona internetowa: https://dsol.ru/</p> <p>e-mail: mail@dsol.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722471770 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
443.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Kontakt</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Контакт» (АО «НПП «Контакт»)</p> <p>inna nazwa: Joint Stock Company “Scientific Production Enterprise “Contact”; AO NPP Kontakt; AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Kontakt; JSC NPP Kontakt; JSC SPE Contact</p>	<p>adres(-y): 410086, Saratov Oblast, Saratov, Spitsyna Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8452) 35-76-76</p> <p>strona internetowa: http://kontakt-saratov.ru/</p> <p>e-mail: office@kontakt-saratov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6453097665 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
444.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Топаз» (АО «НПП «Топаз»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Topaz; JSC NPP Topaz; Closed Joint-Stock Company Scientific Production Enterprise Topaz; JSC Research and Production Enterprise Topaz</p>	<p>adres(-y): 129626, Moscow, 3rd Mytishchinskaya Str., 16, Building 34, Floor 2, Office III, Room 25, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 909-84-82; +7 (495) 909-84-83</p> <p>strona internetowa: https://topazlab.ru</p> <p>e-mail: mail@topazlab.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5008011331 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
445.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute Giricond</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт «Гириконд» (АО «НИИ «Гириконд»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Issledovatelskiy Institut Girikond; AO NII Girikond; Research Institute Girikond</p>	<p>adres(-y): 194223, St. Petersburg, Kurchatova Str., 10, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 247-14-50</p> <p>strona internetowa: https://giricond.ru/</p> <p>e-mail: 5526057@giricond.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7802144144 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
446.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computer Engineering NII SVT</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Средств Вычислительной Техники» (АО «НИИ СВТ»)</p> <p>inna nazwa: AO NII SVT; AO Nauchno Issledovatelskii Institut Sredstv Vychislitelnoi Tekhniki; JSC NII SVT; NII SVT PAO; Joint Stock Company "Research Institute for Computer Hardware"; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Computer Technology"</p>	<p>adres(-y): 610025, Kirov Oblast, Kirov, Melnichnaya Str., 31, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8 (8332) 67-99-75</p> <p>strona internetowa: https://niisvt.ru/</p> <p>e-mail: niisvt@niisvt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 4345309407 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
447.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electrical Carbon Products</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно - Исследовательский и Проектно-Технологический Институт Электроугольных Изделий» (АО «НИИЭИ»)</p> <p>inna nazwa: AO NII EI; AO Nauchno Issledovatel'skii I ProektnoTekhnologicheskii Institut Elektrougolnykh Izdelii; JSC NII EI; JSC Scientific Research and Project-Technical Institute of Electrical Carbon Products</p>	<p>adres(-y): 142455, Moscow Oblast, Noginsk, Elektrougli, Gorki Lane, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 270-64-11</p> <p>strona internetowa: https://niiei.ru/</p> <p>e-mail: info@niiei.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5031099373 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
448.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Электронно-Механических Приборов» (АО «НИИЭМП»)</p> <p>inna nazwa: AO NII Elektronno-Mekhanicheskikh Priborov; AO NIEMP; JSC SRIEMI; Penza Scientific Research Institute of Electromechanical Devices; Joint Stock Company "Scientific Research Institute of Electronic and Mechanical Devices"</p>	<p>adres(-y): 440600, Penza Oblast, Penza, Karakozova Str., 44, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8412) 47-71-01</p> <p>strona internetowa: https://niiemp.ru/</p> <p>e-mail: niiemp@niiemp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5834054179 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
449.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Electronic Engineering Materials</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Материалов Электронной Техники» (АО «НИИМЭТ»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Materialov Elektronnoi Tekhniki; AO NIIMET; JSC NIIMET</p>	<p>adres(-y): 248650, Kaluga Oblast, Kaluga, Gagarina Str., 1, Federacja Rosyjska; 248033, Kaluga Oblast, Kaluga, 2nd Akademichesky Drive, 17, Building 3G, Rooms 27-40, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4842) 74-44-38, +7 (4842) 75-11-48, +7 (495) 601-71-50</p> <p>strona internetowa: http://www.ruselectronics.ru/enterprises/niimet/</p> <p>e-mail: niimet@kaluga.net</p> <p>numer identyfikacyjny: 4026008516 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
450.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Gas Discharge Devices Plasma</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Газоразрядных Приборов «Плазма» (АО «Плазма»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Gazorazryadnikh Priborov Plazma; AO Plasma; JSC Plasma</p>	<p>adres(-y): 390023, Ryazan Oblast, Ryazan, Tsiolkovskogo Str., 24, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4912) 24-90-02</p> <p>strona internetowa: https://plasmalabs.ru/</p> <p>e-mail: market@plasmalabs.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6230005886 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
451.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Industrial Television Rastr</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Промышленного Телевидения «Растр» (АО «НИИПТ «Растр»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno Issledovatel'skii Institut Promyshlennogo Televideniya Rastr; AO NIPT Rastr</p>	<p>adres(-y): 173003, Novgorod Oblast, Veliky Novgorod, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya Str., 39, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8162) 77-43-31, +7 (8162) 77-41-06</p> <p>strona internetowa: http://www.rastr.natm.ru/</p> <p>e-mail: market@rastr.natm.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5321144204 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
452.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Точного Машиностроения» (АО «НИИТМ»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Issledovatel'skiy Institut Tochnogo Mashinostroeniya; AO NIITM; NIITM PAO; OJSC Scientific and Research Institute of Precision Engineering; Research Institute of Precision Machine Manufacturing; Scientific and Research Institute of Precision Mechanical Engineering</p>	<p>adres(-y): 124460, Moscow, Zelenograd, Panfilovsky Avenue, 10, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(495)229-75-01</p> <p>strona internetowa: http://niitm.ru/</p> <p>e-mail: info@niitm.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735043966 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
453.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Computer Engineering</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальное Конструкторское Бюро Вычислительной Техники» (АО «СКБ ВТ»)</p> <p>inna nazwa: AO Spetsialnoe Konstruktorskoje Byuro Vychislitelnoi Tekhniki; AO SKB VT; Joint Stock Company “Special Design Bureau of Computer Technology”</p>	<p>adres(-y): 180007, Pskov Oblast, Pskov, Maksima Gorkogo Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8112) 57 35 22</p> <p>strona internetowa: http://www.skbvt.ru/</p> <p>e-mail: info@skbvt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6027075580 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
454.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau of Control Means</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальное Проектно-Конструкторское Бюро Средств Управления» (АО «СПКБ СУ»)</p> <p>inna nazwa: AO Spetsialnoe Proektno-Konstruktorskoje Byuro Sredstv Upravleniya; AO SPKB SU; Joint Stock Company “Special Design Bureau of Control Facilities”</p>	<p>adres(-y): 170100, Tver Oblast, Tver, Vagzhanovski Lane, 9, Office 315, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (4822) 35-96-76, +7 (4822) 41-53-41</p> <p>strona internetowa: https://spkbsu.ru/</p> <p>e-mail: mail@spkbsu.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6950087667 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
455.	<p>Joint Stock Company Special Design Bureau Turbina</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальное Конструкторское Бюро «Турбина» (АО СКБ «Турбина»)</p> <p>inna nazwa: AO SKB Turbina; AO Spetsialnoe Konstruktorskoe Byuro Turbina; JSC Turbina SDB</p>	<p>adres(-y): 454085, Chelyabinsk Oblast, Chelyabinsk, Lenina Avenue, 2B, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (351) 775-10-37, +7 (351) 775-10-36</p> <p>strona internetowa: http://www.skb-turbina.com/</p> <p>e-mail: info@skb-turbina.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7452033815 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
456.	<p>Joint Stock Company State Scientific Research Institute Kristall</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Государственный Научно-Исследовательский Институт «Кристалл» (АО «ГОСНИИ «Кристалл»)</p> <p>inna nazwa: AO GOSNII Kristall; AO Gosudarstvenny Nauchno-Issledovatel'ski Institut Kristall; OAO GOSNII Kristall; OJSC Kristall State Research Institute; GosNII «Kristall» OJSC; State-Owned Scientific-Research Institute "Crystal"</p>	<p>adres(-y): 606007; Nizhny Novgorod Oblast; Dzerzhinsk; Zelenaya Str.; 6; Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8313) 24-39-05</p> <p>strona internetowa: http://niikristall.ru/</p> <p>e-mail: kristall@niikristall.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5249116549 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
457.	<p>Joint Stock Company Svetlana Semiconductors</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Светлана-Полупроводники» (АО «Светлана-Полупроводники»)</p> <p>inna nazwa: АО Svetlana Poluprovodniki</p>	<p>adres(-y): 124460, Moscow, Zelenograd, Akademika Valieva Str., 6, Building 2 Floor/Premises 1/I, Room 28, Federacja Rosyjska; 194156, St. Petersburg, Engelsa Avenue, 27, Letter AM, Room 18-H, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 812 554-03-85, +7 (812) 646-85-66</p> <p>strona internetowa: https://svetpol.ru/</p> <p>e-mail: office@svetpol.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7802002037 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
458.	<p>Joint Stock Company Voronezh Semiconductor Devices Factory Assembly</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Воронежский Завод Полупроводниковых Приборов - Сборка"» (АО «ВЗПП-С»)</p> <p>inna nazwa: АО Voronezhsky Zavod Poluprovodnikovyykh PriborovSborka; АО VZPP-S; JSC VZPP-S</p>	<p>adres(-y): 394033, Voronezh Oblast, Voronezh, Leninsky Avenue, 119A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (473) 223-03-55</p> <p>strona internetowa: https://vzpp-s.ru/</p> <p>e-mail: ceo@vzpp-s.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 3661033635 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
459.	<p>KAMAZ Publicly Traded Company</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Камаз» (ПАО «Камаз»)</p> <p>inna nazwa: KAMAZ PJSC; KAMAZ PAO; KAMAZ PTC; Kamskoe Obedinenie po Proizvodstvu Bolshegruznykh Avtomobilei Kamaz</p>	<p>adres(-y): 423827, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Avtozavodskiy Prospekt, 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +8-800-555-00-99</p> <p>strona internetowa: https://kamaz.ru/</p> <p>e-mail: callcentre@kamaz.org</p> <p>numer identyfikacyjny: 1650032058 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
460.	<p>Keldysh Institute of Applied Mathematics of the Russian Academy of Sciences</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Учреждение «Федеральный Исследовательский Центр Институт Прикладной Математики Им. М.В. Келдыша Российской Академии Наук» (ИПМ Им. М.В. Келдыша РАН)</p> <p>inna nazwa: Federalnoe Gosudarstvennoe Uchrezhdenie Federalny Issledovatel'ski Tsentr Institut Prikladnoi Matematiki I.M. Keldysha Rossiiskoi Akademii Nauk; IPM IM. M.V. Keldisha RAN; KIAM RAS; Federal State Institution "Federal Research Center Institute of Applied Mathematics named after. M.V. Keldysh of the Russian Academy of Sciences"</p>	<p>adres(-y): 125047, Moscow, Miusskaya Square, 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 499 978-13-14</p> <p>strona internetowa: https://keldysh.ru/</p> <p>e-mail: office@keldysh.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7710063939 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
461.	<p>Limited Liability Company Research and Production Association Radiovolna</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Радиоволна» (ООО «НПО «Радиоволна»)</p> <p>inna nazwa: LLC NPO Radiovolna, ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Radiovolna, ООО NPO Radiovolna</p>	<p>adres(-y): 199106, St. Petersburg, 22nd Liniya, 3, Building 1, Letter M, Premises 1N, Office 618, Federacja Rosyjska; 199106, St. Petersburg, Kozhevennaya Liniya, 1-3, Letter P, Premises 1N, Federacja Rosyjska; 198320, St. Petersburg, Avotovo District, Kingiseppskoe Highway, 55, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 640-78-32</p> <p>strona internetowa: https://nporadiovolna.ru/</p> <p>e-mail: mail@nporadiovolna.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7838478782 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
462.	<p>Limited Liability Company RSB-Group</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «РСБ-ГРУПП» (ООО «РСБ-ГРУПП»)</p> <p>inna nazwa: LLC Intelligence Technologies; ООО RSB-Grupp; Razvedyvatelnye Tekhnologii ООО; Russian Security Systems</p>	<p>adres(-y): 117525, Moscow, Dnepropetrovskaya Str., 3, Building 5, Floor 1, Premises III, Room 8, Office 6-6, Federacja Rosyjska;</p> <p>telefon: +7 499 124-78-53; +7 495 500-62-84</p> <p>strona internetowa: http://rsb-group.ru/</p> <p>e-mail: office@rsb-group.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7726531639 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
463.	<p>Mitishinskiy Scientific Research Institute of Radio Measuring Instruments</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Радиоэлектроники» (ФГБУ «ВНИИР»)</p> <p>inna nazwa: Federalnoe Gosudarstvennoe Byudzhethnoe Uchrezhdenie Vserossiiskii Nauchno-Issledovatelskii Institut Radioelektroniki; Federal State Unitary Enterprise MNIIRIP; FGBU VNIIR; FGBU Vserossiiskii Nauchno-Issledovatelskii Institut Radioelektroniki; FGUP MNIIRIP; FSBI VNIIR; Mytishchi Research Institute for RF Measurement Instruments; Federal State Budgetary Institution All-Russian Scientific Research Institute of Radio Electronics</p>	<p>adres(-y): 141002, Moscow Oblast, Kolpakova Str., 2A, Building B1, Floor 3, Offices 66, 87, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 906 784-95-25; +7 495 586-17-21</p> <p>strona internetowa: https://vniir-m.ru/</p> <p>e-mail: info@mniirip.ru; vniir@vniir-m.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5029267743 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
464.	<p>Open Joint Stock Company Khabarovsk Radio Engineering Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Хабаровский Радиотехнический Завод» (АО «ХРТЗ»)</p> <p>inna nazwa: AO Khabarovskiy Radiotekhnicheskij Zavod; AO KhRTZ, JSC Khabarovsk Radio Engineering Plant; KHRTZ PAO; OAO KHRTZ</p>	<p>adres(-y): 680041, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Kedrovyy Lane, 8, Building V, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 421 253-02-52; +7 421 253-00-91</p> <p>strona internetowa: https://khrtz.ru/</p> <p>e-mail: khrtz@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2723118304 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
465.	<p>Open Joint Stock Company Mariyskiy Machine-Building Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Марийский Машиностроительный Завод» (АО «ММЗ»)</p> <p>inna nazwa: AO Mariyskiy Mashinostroitelnyi Zavod; AO MMZ; JSC Mari Machine Building Plant; MARI MMZ; OAO Mariyskiy Mashinostroitelny Zavod; OAO MMZ</p>	<p>adres(-y): 424003, Republic of Mari-El, Yoshkar-Ola, Suvorova Str., 15, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: (8362) 45-27-77</p> <p>strona internetowa: https://marimmz.ru/</p> <p>e-mail: mmz@marimmz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1200001885 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
466.	Open Joint Stock Company Scientific and Production Enterprise Pulsar nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Предприятие «Пульсар» (АО «НПП «Пульсар») inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Pulsar; AO NPP Pulsar; Enterprise SPE Pulsar JSC; JSC NPP Pulsar; JSC SPC Pulsar; OAO NPP Pulsar; SPE Pulsar	adres(-y): 105187, Moscow, Okruzhnoy Proezd, 27, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 365-12-30 strona internetowa: https://pulsarnpp.ru/ e-mail: administrator@pulsarnpp.ru numer identyfikacyjny: 7719846490 (Tax ID/INN)	25.2.2023
467.	Open Joint Stock Company Megafon nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Мегафон» (ПАО «Мегафон») inna nazwa: Megafon; PAO Megafon; PJSC Megafon	adres(-y): 127006, Moscow, Oruzheiny Lane, 41, Federacja Rosyjska telefon: 8-800-550-05-00; +7 922-111-05-00 strona internetowa: http://megafon.ru/ numer identyfikacyjny: 7812014560 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
468.	<p>Public Joint Stock Company Tutaev Motor Plant nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Тутаевский Моторный Завод» (ПАО «ТМЗ») inna nazwa: OAO Tutaevski Motorny Zavod; PAO TMZ; and PAO Tutaevski Motorny Zavod</p>	<p>adres(-y): 152303, Yaroslavl Oblast, Tutaevsky District, Tutaev, Stroiteley Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 800-234-12-21 strona internetowa: https://paotmz.ru/ e-mail: info@paotmz.ru numer identyfikacyjny: 7611000399 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
469.	<p>Public Joint Stock Company Vympel Interstate Corporation nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Межгосударственная Акционерная Корпорация «Вымпел» (ПАО «МАК «Вымпел») inna nazwa: JSC MAC Vympel; PAO MAK Vympel; PAO Mezhhgosudarstvennaya Aktsionernaya Korporatsiya Vympel; Vympel Interstate Commercial Corporation</p>	<p>adres(-y): 125480, Moscow, Geroev Panfilovtsev Str. 10, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 152 98 08 strona internetowa: https://macvympel.ru/ e-mail: info@macvympel.ru numer identyfikacyjny: 7714041693 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
470.	RT-Inform Limited Liability Company nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТ-Информ» (ООО «РТ-Информ») inna nazwa: ООО RT-Inform	adres(-y): 119048, Moscow, Turchaninov Lane, 6, Building 2, Office 105, Federacja Rosyjska; 119435, Moscow, Savvinskaya Embankment, 23, Building 2, Room 613, Federacja Rosyjska; 125424, Moscow, Volokolamskoe Highway, 75A, Federacja Rosyjska; 420021, Republic of Tatarstan, Kazan, Tatarstan Str., 11, P.O. Box 107, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 557-06-52 strona internetowa: http://rtinform.ru/ e-mail: info@rtinform.ru numer identyfikacyjny: 7704810710 (Tax ID/INN)	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
471.	<p>Skolkovo Foundation</p> <p>nazwa lokalna: Некоммерческая Организация Фонд Развития Центра Разработки и Коммерциализации Новых Технологий (Фонд «Сколково»)</p> <p>inna nazwa: Foundation for the Development of the Center for Elaboration and Commercialization of New Technologies; Fond Skolkovo; Fund Skolkovo; and Nekommercheskaya Organizatsiya Fond Razvitiya Tsentra Razrabortki I Kommertsializatsii Novykh Tekhnologii; Non-profit Organization Development Fund of the Center for Development and Commercialization of New Technologies</p>	<p>adres(-y): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Lugovaya Str., 4, Federacja Rosyjska; 121205, Skolkovo Innovation Centre, Nobelya Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 956 0033; +7 (800) 250 0921</p> <p>strona internetowa: https://sk.ru/</p> <p>e-mail: skfoundation@sk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7701058410 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
472.	<p>Skolkovo Institute of Science and Technology</p> <p>nazwa lokalna: Автономная Некоммерческая Образовательная Организация Высшего Образования «Сколковский Институт Науки и Технологий» (Сколковский Институт Науки И Технологий, Сколтех)</p> <p>inna nazwa: Autonomous Non-Profit Organization for Higher Education Skolkovo Institute of Science and Technology; Skolkovskiyy Institut Nauki I Tekhnologii; and Skoltech</p>	<p>adres(-y): 121205, Moscow, Skolkovo Innovation Centre, Bolshoi Boulevard, 30, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 280-14-81</p> <p>strona internetowa: http://skoltech.ru/</p> <p>e-mail: inbox@skoltech.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5032998454 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
473.	<p>State Flight Testing Center Named After V.P. Chkalov</p> <p>nazwa lokalna: 929-й Государственный лётно-испытательный центр Министерства обороны Российской Федерации имени В. П. Чкалова (929 ГЛИЦ ВВС)</p> <p>inna nazwa: 929 GLITS; 929 State Flight Test Center; 929 GLITS VVS; 929 Gosudarstvenniy Letno-Ispytatelniy Tsentr Ministerstvo Oboroni Rossiiskoi Federatsii IM. V.P. Chkalova; and GLITS MO RF IM. V.P. Ckhalova</p>	<p>adres(-y): 416500, Astrakhan Oblast, Akhtubinsk, Federacja Rosyjska; Chkalovsky Airfield, Federacja Rosyjska; Astrakhan Oblast, Akhtubinsk-7, Military Unit 15650, Federacja Rosyjska</p>	25.2.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
474.	<p>Joint Stock Company Research and Production Association Named After S.A. Lavochkina</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение им. С.А.Лавочкина» (АО «НПО Лавочкина»)</p> <p>inna nazwa: AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie IM. S.A. Lavochkina; JSC Lavochkin Science and Production Association; NPO imeni S.A. Lavochkina; NPO Lavochkin; S.A. Lavochkin Scientific Production Association</p>	<p>adres(-y): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Leningradskaya Str., 24, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(495) 286-60-00</p> <p>strona internetowa: https://www.laspace.ru/</p> <p>e-mail: npol@laspace.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5047196566 (Tax ID/INN)</p>	25.2.2023
475.	<p>VMK Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ВМК» (ООО «ВМК»)</p> <p>inna nazwa: VMK LLC; ООО VMK</p>	<p>adres(-y): 443050, Samara Oblast, Samara, Zubchaninovka Village, Smyshlyaevskoe Shosse, 1a, Office 258, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 846 972-94-22; +7 987 987-60-64; +7 846 224-07-25</p> <p>e-mail: rebus@vmksamara.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6312121234 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
476.	Testkomplekt LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Тесткомплект» (ООО «Тесткомплект») inna nazwa: ООО TestKomplekt	adres(-y): 107140, Moscow, Upper Krasnoselskaya Str., 2/1, Building 1, Floor 3, Room 317, Federacja Rosyjska; 141008, Moscow Oblast, Mytishchi, Kolpakova Str., 24A, Office 5.06, Business Centre "Atrium", Federacja Rosyjska strona internetowa: http://test-komplekt.ru/ telefon: +7 (495) 409-05-95 e-mail: info@test-komplekt.ru numer identyfikacyjny: 5029208152 (Tax ID/INN)	23.6.2023
477.	Radiopriborsnab LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Радиоприборснаб» (ООО «Радиоприборснаб») inna nazwa: ООО Radiopriborsnab; АО Radiopriborsnab	adres(-y): 141014, Moscow Oblast, Mytishchi, Trudovaya Str., 31 Building 1, Office 111, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 926-07-78; +7 925 556-28-45 strona internetowa: http://www.crpribor.ru/ e-mail: mail@crpribor.ru numer identyfikacyjny: 5029221971 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
478.	CJSC Radiotekhhkomplekt nazwa lokalna: Акционерное Общество «Радиотехкомплект» (АО «РТКТ») inna nazwa: AO RTKT; JSC Radiotekhhkomplekt	adres(-y): 115184, Moscow, Bolshaya Tatarskaya Str., 35, Building 7-9, Floor 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 741-65-80 strona internetowa: https://www.rtkt.ru/ e-mail: radio@rtkt.ru numer identyfikacyjny: 7713122621 (Tax ID/INN)	23.6.2023
479.	Asia Pacific Links Ltd. inna nazwa: Asia Pacific Links Limited	adres(-y): Office E, 8/F., Shing Hing Commercial Building, 21-27 Wing Kut Street, Central District, Hong Kong numer identyfikacyjny: 2182045 (CR No.)	23.6.2023
480.	Tordan Industry Limited inna nazwa: Tordan Industry Ltd.	adres(-y): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong numer identyfikacyjny: 2687207 (CR No.)	23.6.2023
481.	Alpha Trading Investments Limited inna nazwa: Alpha Trading Investments; Alpha Trading Investments Ltd	adres(-y): Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Solo Workshops, Hong Kong numer identyfikacyjny: 3014289 (CR No.)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
482.	<p>A-CONTRAKT</p> <p>nazwa lokalna: Холдинг А-Контракт</p> <p>inna nazwa: A-Kontrakt</p>	<p>adres(-y): 115419, Moscow, 2nd Roshchinskiy Prospekt, 8, Business Centre "Serpukhovskoy Dvor", Federacja Rosyjska; 197022, St. Petersburg, Aptekarsky Prospekt, 6, Federacja Rosyjska; 194044, St. Petersburg, Gelsingorskaya Str., 3, Letter "3", Premises 411-416, Federacja Rosyjska; St. Petersburg, Business Centre "Krasnaya Nitya", Federacja Rosyjska; 197022, St. Petersburg, Medikov Prospekt, 5, Letter "V", Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 812 703-00-55</p> <p>strona internetowa: https://a-contract.ru/</p> <p>e-mail: info@acont.ru</p>	23.6.2023
483.	<p>JCS Izhevsk Motozavod Axion-Holding</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ижевский Мотозавод «Аксион-Холдинг» (АО «Ижевский Мотозавод «Аксион-Холдинг»)</p> <p>inna nazwa: JSC Izhevsk Motor Plant Aksion-Holding</p>	<p>adres(-y): 426008, Udmurt Republic, Izhevsk, Maksim Gorkogo Str., 90, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3412) 56-08-99; +7 (3412) 783-074</p> <p>strona internetowa: http://axion.ru/</p> <p>e-mail: office@axion.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1826000616 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
484.	<p>Gorky Plant of Communication Equipment (GZAS)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Горьковский Завод Аппаратуры Связи им. А.С. Попова» (АО «ГЗАС им. А.С. Попова»)</p> <p>inna nazwa: Popov Communications Equipment Plant; JSC “GZAS”; Joint Stock Company “Gorky Communications Equipment Plant named after. A.S. Popova”; АО GZAS im. A. S. Popova</p>	<p>adres(-y): 603951, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Internatsionalnaya Str., 100, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 260-01-01; +7 (831) 245-61-74</p> <p>strona internetowa: https://gzas.ru/</p> <p>e-mail: info@gzas.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5257008145 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
485.	<p>Nizhny Novgorod Research Institute of Radio Engineering (NNIIRT)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Федеральный Научно-Производственный Центр «Нижегородский Научно-Исследовательский Институт Радиотехники» (АО «ФНПЦ «ННИИРТ»)</p> <p>inna nazwa: Federal Research and Production Center “Nizhny Novgorod Scientific Research Institute of Radio Engineering”; АО FNPTs NNIIRT</p>	<p>adres(-y): 603152, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Shaposhnikova Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 465 63 79; +7 (831) 465 20 28</p> <p>strona internetowa: https://nniirt.ru/</p> <p>e-mail: nniirt@nniirt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5261064047 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
486.	<p>Nizhegorodskiy Televizionnyy Zavod (NITEL JSC)</p> <p>nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Нижегородский Телевизионный Завод им. В. И. Ленина» (ПАО «НиТел»)</p> <p>inna nazwa: PAO NITEL; Public Joint Stock Company "Nizhny Novgorod Television Plant named after. V. I. Lenin"</p>	<p>adres(-y): 603009, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Gagarina Prospekt, 37, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 469-71-83</p> <p>strona internetowa: https://nitel-oao.ru/</p> <p>e-mail: nitel-nnov@mail.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5261001745 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
487.	<p>LLC Rezonit</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Резонит» (ООО «Резонит»)</p> <p>inna nazwa: ООО Rezonit</p>	<p>adres(-y): 124527, Moscow, Zelenograd, Solnechnaya Alleya, 6, Premises III, Floor 2, Room 3, Federacja Rosyjska; 197022, St. Petersburg, Instrumentalnaya Str., Building 3, Letter K, Door No. 4, Kantemirovsky Business Centre, Federacja Rosyjska; 620137, Ekaterinburg, Botanicheskaya Str., 19, Office 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 800 777-81-18; +7 (495) 777-80-80</p> <p>strona internetowa: http://rezonit.ru/</p> <p>e-mail: pcb@rezonit.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5044031157 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
488.	<p>ZAO Promelektronika</p> <p>nazwa lokalna: Закрытое Акционерное Общество «Промэлектроника» (ЗАО «Промэлектроника»)</p> <p>inna nazwa: Closed Joint Stock Company “Promelectronica”; Promelektronika</p>	<p>adres(-y): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinbourg, Kolmogorova Str.,70, Rosja</p> <p>telefon: +8 800 1000-321</p> <p>strona internetowa: https://www.promelec.ru/</p> <p>e-mail: info@promelec.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6659002145 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
489.	<p>TD Promelektronika LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Торговый Дом «Промэлектроника» (ООО ТД «Промэлектроника»)</p> <p>inna nazwa: ООО TD Promelektronika; Trading House Promelektronica</p>	<p>adres(-y): 620034, Sverdlovsk Oblast, Ekaterinburg, Kolmogorova Str.,70, Office 209 Rosja; Ekaterinburg, Kolmogorova Str., 73/2, Rosja; Ekaterinburg, Sukhodolskaya Str., 197, Rosja</p> <p>telefon: +8 800 1000-321; +7 (343) 372-92-28</p> <p>strona internetowa: https://www.promelec.ru/</p> <p>e-mail: order@promelec.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6659197470 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
490.	<p>Tako LLC</p> <p>nazwa lokalna: «ՏԱԿՈ» ՍՊԸ; ООО «ТАКО»</p> <p>inna nazwa: Taso LLC; ООО ТАКО</p>	<p>adres(-y): 17 Garegin Nzhdehi Street, Shengavit, Yerevan, 0026, Republic of Armenia</p> <p>numer identyfikacyjny: 269.110.1228684 (Registration No.)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
491.	Art Logistics LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Искусство Логистики» (ООО «Искусство Логистики») inna nazwa: Art of Logistics LLC	adres(-y): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Federacja Rosyjska telefon: +7 499 501-00-92 numer identyfikacyjny: 7726745648 (Tax ID/INN)	23.6.2023
492.	GFK Logistics LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Джиэфкей Логистикс» (ООО «Джиэфкей Логистикс») inna nazwa: ООО Dzhiefkei Logistiks	adres(-y): 117519, Moscow, Kirovogradskaya Str., 32, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 340-11-69; +8 (495) 506-74-10 strona internetowa: https://gfklog.ru/ e-mail: info@gfklog.ru numer identyfikacyjny: 7701970257 (Tax ID/INN)	23.6.2023
493.	Novastream Limited nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Новастрим» (ООО «Новастрим») inna nazwa: Novastream LTD; ООО Novastrim	adres(-y): 600007, Vladimir Oblast, Vladimir, Severnaya Str., 2A, Room 51, Federacja Rosyjska telefon: +7 999 516-75-09 e-mail: novastream@bk.ru numer identyfikacyjny: 3329101270 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
494.	<p>SKS Elektron Broker</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «СКС Электрон Брокер» (ООО «СКС Электрон Брокер»)</p> <p>inna nazwa: ООО SKS Elektron Broker; LLC SKS Electron Broker</p>	<p>adres(-y): 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 15, Building. 5, Floor 5, Office 517B, Federacja Rosyjska; 129301, Moscow, Kosmonavtov Street, 18, Block 2, Federacja Rosyjska; 141400, Moscow Oblast, Khimki, Sheremetyevo-2 Business, Floor 3, Office 316, Federacja Rosyjska; 142015, Moscow Oblast, Domodedovo Airport Territory, Building 8, Federacja Rosyjska; 692941, Primorsky Krai, Nakhodka, Vnutriportovaya Str., Office 301, Federacja Rosyjska; 150054, Yaroslavl Oblast, Yaroslavl, Lenina Avenue, 61A, Office 701, Federacja Rosyjska; 196210, St. Petersburg, Pulkovskoe Highway, 37, Building 4, Floor 3n1, Office 3.076, Federacja Rosyjska; 194292, St. Petersburg, 5th Verkhniy Lane, Industrial Zone Pamas, Letter Zh, Office 117, Federacja Rosyjska; 196084, St. Petersburg, Tsvetochnaya Str., 16, Business Centre Osipoff, Office 415, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 682-21-35</p> <p>e-mail: support@eps-customs.ru</p> <p>strona internetowa: http://eps-customs.ru/; http://sks-broker.ru/</p> <p>numer identyfikacyjny: 7704548269 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
495.	Trust Logistics nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Логистика Доверия» (ООО «Логистика Доверия») inna nazwa: ООО Logistika Deveriya; Trust Logistics LLC	adres(-y): 141402, Moscow Oblast, Khimki, Engels St., 27, Floor 2, Room. 89, Federacja Rosyjska; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Federacja Rosyjska telefon: +7 499 505-50-48; +7 495 796-27-68; strona internetowa: https://www.trust-logistics.ru/ e-mail: p.akifev@trust-logistics.ru numer identyfikacyjny: 7721758555 (Tax ID/INN)	23.6.2023
496.	Trust Logistics LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Траст Лоджистикс Групп» (ООО «Траст Лоджистикс Групп») inna nazwa: Trust Logistics Group LLC; ООО Trast Lodzhistikс Grupp	adres(-y): 125368, Moscow, Baryshikha Str., 32, Building 1, Room 1/1, Federacja Rosyjska; 141402, Samara, Yelizarova Str., 23, Federacja Rosyjska; 125466, Yurovskaya Str., 92, Suite I, Room 40, Federacja Rosyjska; 141402, Moscow Oblast, Khimki, Territory of Sheremetyevo Airport, Property 5, 3rd Floor, Office 321, Federacja Rosyjska telefon: +7 499 505-50-48; +7 499 505 5048; +7 937 184-49-77 strona internetowa: https://www.trust-logistics.ru/ numer identyfikacyjny: 7733899720 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
497.	Alfa Beta Creative LLC nazwa lokalna: “ALFA BETA CREATIVE” mas`uliyati cheklangan jamiyati	adres(-y): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republika Uzbekistanu telefon: 999810409 e-mail: seva4505@mail.ru numer identyfikacyjny: 309628784 (Tax ID/INN)	23.6.2023
498.	GFK Logistics Asia LLC nazwa lokalna: “GFK LOGISTIC ASIA” mas`uliyati cheklangan jamiyati	adres(-y): 16A Navoi Street, Shaykhantakhur District, Tashkent, 100011, Republika Uzbekistanu telefon: 977467546 e-mail: lady.k.yu.a31@gmail.com numer identyfikacyjny: 305439019 (Tax ID/INN)	23.6.2023
499.	I Jet Global DMCC inna nazwa: iJet	adres(-y): Damascus, Syryjska Republika Arabska	23.6.2023
500.	I Jet Global DMCC nazwa lokalna: آي جت غلوبال م.د.م.س inna nazwa: iJet	adres(-y): Unit No: 3504, 1 Lake Plaza, Plot No: JLT-PH2-T2A, Jumeirah Lakes Towers, P.O. Box-211764, Dubai, Zjednoczone Emiraty Arabskie; telefon: +971 4 553 04 02 strona internetowa: http://www.ijet.aero/ numer identyfikacyjny: 11464425 (CBLS No.)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
501.	Success Aviation Services FZC nazwa lokalna: ساكسيس افيشن سيرفيسز ش م ح inna nazwa: Success Aviation; Success Aviation Services FZCO	adres(-y): 608, The Apricot Tower, Dubai Silicon Oasis, P.O.BOX-341999, Dubai, Zjednoczone Emiraty Arabskie; Building L1, Sharjah International Airport, Sharjah, Zjednoczone Emiraty Arabskie telefon: +971 4 3020 444 strona internetowa: https://success.aero/ numer identyfikacyjny: 11442981 (CBLs No.)	23.6.2023
502.	LLC CST (Zala Aero Group) nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ЦСТ» (ООО «ЦСТ») inna nazwa: Zala Aero Group; Zala Aero	adres(-y): 127030, Moscow, Institutskiy Lane, 2, Floor 5, Room 7, Federacja Rosyjska; 426011, Izhevsk, UR, P.O. 9050, Federacja Rosyjska; 127055, Moscow, Perunovsky Lane, 3, Building 2, Floor 3, Room 21, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 665-51-20; +7 341 243-05-05; +7 (800) 550-421-4 strona internetowa: https://zala-aero.com/ e-mail: info@zala.ru ; info@zala.aero ; info@zala-aero.com numer identyfikacyjny: 1841015504 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
503.	<p>Iran Aircraft Manufacturing Industries Corporation nazwa lokalna: شرکت صنایع هواپیماسازی ایران inna nazwa: HESA; Iran Aircraft Manufacturing Industrial Company; Hava Peyma Sazi-e Iran; Havapeyma Sazhran; Havapeyma Sazi Iran; IAMI; IAMCO; HTC</p>	<p>adres(-y): P.O. Box 8140, No. 107 Sepahbod Gharany Ave, Tehran, Islamska Republika Iranu; Esfahan, P.O. Box 83145-311, 28 km Esfahan – Tehran Freeway, Shahin Shahr, Islamska Republika Iranu; Box 14155-5568, N°27 Ahahamat Ave, Vallie Asr Square, Teheran, Islamska Republika Iranu telefon: +98 31 45224910-20 strona internetowa: http://www.hesa.ir e-mail: info@hesaco.com numer identyfikacyjny: 10100722073 (ID)</p>	23.6.2023
504.	<p>Closed Joint Stock Company Special Design Bureau nazwa lokalna: Акционерное Общество «Специальное Конструкторское Бюро» (АО «СКБ») inna nazwa: ZAO SKB; AO SKB</p>	<p>adres(-y): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35/Zh, Federacja Rosyjska telefon: +7(342) 260-76-98 strona internetowa: http://mz.perm.ru e-mail: sdg@mz.perm.ru numer identyfikacyjny: 5906034720 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
505.	Federal State Enterprise Kazan State Gunpowder Plant nazwa lokalna: Федеральное Казенное Предприятие «Казанский Государственный Казенный Пороховой Завод» (ФКП «КГКПЗ») inna nazwa: FKP KGKPZ	adres(-y): 420032, Republic of Tatarstan, Kazan, Pervogo Maya Str., 14, Federacja Rosyjska telefon: +7 (843) 554-45-73 strona internetowa: http://kazanpowder.ru/ e-mail: odp@kgpp.ru numer identyfikacyjny: 1656025681 (Tax ID/INN)	23.6.2023
506.	Federal State Unitary Enterprise Central Scientific Research Institute of Chemistry and Mechanics nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Химии и Механики» (ФГУП «ЦНИИХМ») inna nazwa: FGUP TSNIKHM	adres(-y): 115487, Moscow, Nagatinskaya Str., 16A, Federacja Rosyjska telefon: +8 (499) 611-51-29 strona internetowa: http://cniihm.ru/ e-mail: mail@cniihm.ru numer identyfikacyjny: 7724073013 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
507.	<p>Federal State Unitary Enterprise Rostov-On-Don Research Institute of Radio Communications</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Ростовский-На-Дону Научно-Исследовательский Институт Радиосвязи» (ФГУП «РНИИРС» или ФГУП «Федеральный Научно-Производственный Центр РНИИРС»)</p> <p>inna nazwa: FGUP RNIIRS; Federal Research and Production Centre RNIIRS</p>	<p>adres(-y): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Nansen Str., 130, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (863) 2000-555,+7 (863) 2555-311</p> <p>strona internetowa: https://www.rniirs.ru/</p> <p>e-mail: rniirs@rniirs.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6152001024 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
508.	<p>Informtest Firm Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Фирма «Информтест» (ООО Фирма «Информтест»)</p> <p>inna nazwa: Informtest Firm LLC; ООО Фирма Informtest</p>	<p>adres(-y): 124482, Moscow, Zelenograd, Savvolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 8, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 983-10-73</p> <p>strona internetowa: http://infctest.ru/</p> <p>e-mail: infctest@infctest.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735075319 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
509.	Joint Stock Company 150 Aircraft Repair Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «150 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «150 Авиационный Ремонтный Завод») inna nazwa: JSC 150 ARZ	adres(-y): 238347, Kaliningrad Oblast, Svetly, Lublino Village, Garrisonnaya Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +7 (40152) 2 41 72 strona internetowa: http://150-arz.ru/ ; https://rhc.aero/structure/150-aviacionnyy-remontnyy-zavod e-mail: inform@150-arz.ru numer identyfikacyjny: 3913501370 (Tax ID/INN)	23.6.2023
510.	Joint Stock Company 810 Aircraft Repair Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «810 Авиационный Ремонтный Завод» (АО «810 Авиационный Ремонтный Завод») inna nazwa: 810 ARZ	adres(-y): 672003, Trans-Baikal Krai, Chita, Vertoletnaya Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3022) 28 34 11 strona internetowa: https://810arz.ru/ ; https://rhc.aero/structure/ao-810-aviacionnyy-remontnyy-zavod e-mail: 810to@mail.ru numer identyfikacyjny: 7536080716 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
511.	<p>Joint Stock Company Arzamas Instrument-Making Plant named after P.I. Plandin</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Арзамасский Приборостроительный Завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»)</p> <p>inna nazwa: AO APZ; Joint Stock Company Plandin Arzamas Instrument Manufacturing Plant</p>	<p>adres(-y): 607220, Nizhny Novgorod Oblast, Arzamas, 50 Let VLKSM Str., 8-A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (83147) 7-91-33</p> <p>strona internetowa: https://aoapz.ru/</p> <p>e-mail: apz@aoapz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5243001742 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
512.	<p>Joint Stock Company Concern Central Institute for Scientific Research Elektropribor</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн «Центральный Научно-Исследовательский Институт «Электроприбор» (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»)</p> <p>inna nazwa: Concern TsNII Elektropribor; State Research Center of the Federacja Rosyjska Concern CSRI Elektropribor, JSC; Elektropribor</p>	<p>adres(-y): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 232-59-15</p> <p>strona internetowa: http://www.elektropribor.spb.ru/</p> <p>e-mail: office@eprib.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7813438763 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
513.	Joint Stock Company Dux nazwa lokalna: Акционерное Общество «Дукс» (АО «Дукс») inna nazwa: AO DUKS	adres(-y): 125124, Moscow, Pravdy Str. 8, Building 3, Room 1/2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 257-10-93 strona internetowa: http://duks.su/ e-mail: info@duks.su numer identyfikacyjny: 7714077682 (Tax ID/INN)	23.6.2023
514.	Joint Stock Company Eastern Shipyard nazwa lokalna: Акционерное Общество « Восточная Верфь» (АО «Восточная Верфь») inna nazwa: AO Vostochnaya Verf; JSC Vostochnaia Verf; AO V-VERF	adres(-y): 690017, Primorsky Krai, Vladivostok, Geroev Tikachestsev Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 423 265-88-10 strona internetowa: https://vverf.ru/ e-mail: Info@vverf.ru numer identyfikacyjny: 2537009643 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
515.	<p>Joint Stock Company Information Satellite Systems Named After Academician M.F. Reshetnev</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Информационные Спутниковые Системы» имени Академика М.Ф. Решетнёва» (АО «Решетнёв»)</p> <p>inna nazwa: AO ISS, AO Reshetnev; Satellite Information Systems Reshetnev</p>	<p>adres(-y): 662972, Krasnoyarsk Krai, Zheleznogorsk, Lenina Str., 52, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3919) 72-24-39</p> <p>strona internetowa: http://iss-reshetnev.ru/</p> <p>e-mail: office@iss-reshetnev.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2452034898 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
516.	<p>Joint Stock Company Izhevsk Electromechanical Plant Kupol</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ижевский Электромеханический Завод «Купол» (АО «ИЭМЗ «Купол»)</p> <p>inna nazwa: AO IEMZ Kupol</p>	<p>adres(-y): 426033, Udmurt Republic, Izhevsk, Pesochная Str., 3, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3412) 72-22-09</p> <p>strona internetowa: https://kupol.ru/</p> <p>e-mail: iemz@kupol.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1831083343 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
517.	Joint Stock Company Kazan Optical-Mechanical Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Казанский Оптико-Механический Завод» (АО «КОМЗ») inna nazwa: АО КОМЗ; JSC Kazan Optical and Mechanical Plant	adres(-y): 420075, Republic of Tatarstan, Kazan, Lipatova Str., 37, Federacja Rosyjska telefon: +7(843) 235-80-01 strona internetowa: https://komzrt.ru/ e-mail: Info@komzrt.ru numer identyfikacyjny: 1660004229 (Tax ID/INN)	23.6.2023
518.	Joint Stock Company Khabarovsk Shipbuilding Yard nazwa lokalna: Акционерное Общество «Хабаровский Судостроительный Завод» (АО «ХСЗ») inna nazwa: Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipyard; Joint-Stock Company Khabarovskiy Shipbuilding Plant; АО KhSZ	adres(-y): 680003, Khabarovsk Krai, Khabarovsk, Suvorova Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4212) 458-535 strona internetowa: https://aohsz.com/ e-mail: aohsz@aohsz.ru numer identyfikacyjny: 2723112662 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
519.	<p>Joint Stock Company Machine Building Company Vityaz</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Машиностроительная Компания «Витязь» (АО «МК «Витязь»)</p> <p>inna nazwa: МК Vityaz AO; JSC Vityaz</p>	<p>adres(-y): 453203, Republic of Bashkortostan, Ishimbay District, Ishimbay, Industrialnoye Shosse, 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8(34794)2-47-87</p> <p>strona internetowa: http://bolotohod.ru/</p> <p>e-mail: vityaz@vtz.uvz.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 0261013879 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
520.	<p>Joint Stock Company Management Company Radiostandard</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Управляющая Компания «Радиостандарт» (АО «УК «Радиостандарт»)</p> <p>inna nazwa: JSC MC Radiostandard; AO UK Radiostandard</p>	<p>adres(-y): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 812 336-70-55; +7 (812) 319-67-82</p> <p>strona internetowa: http://www.radio-standart.ru/</p> <p>e-mail: info@radio-standart.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805242397 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
521.	Joint Stock Company Marine Instrument Engineering Corporation nazwa lokalna: Акционерное Общество «Корпорация Морского Приборостроения» (АО «КМП») inna nazwa: АО КМП; JSC Marine Instrumentation Corporation	adres(-y): 197046, St. Petersburg, Malaya Posadskaya Str., 30, Letter A, Federacja Rosyjska telefon: +8 (800)222-86-68 strona internetowa: https://aokmp.ru/ e-mail: mail@ao-kmp.ru numer identyfikacyjny: 7813649764 (Tax ID/INN)	23.6.2023
522.	Joint Stock Company NII Gidrosvyazi Shtil nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Гидросвязи «Штиль» (АО «НИИ Гидросвязи «Штиль») inna nazwa: JSC Research Institute of Hydrocommunication “Shtil”	adres(-y): 400081, Volgograd Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8442) 49-98-52 strona internetowa: http://shtil.org/ e-mail: shtil@shtil.org numer identyfikacyjny: 3443055050 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
523.	<p>Joint Stock Company Nizhny Novgorod Plant of the 70th Anniversary of Victory</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Нижегородский Завод 70-Летия Победы» (АО «НЗ 70-Летия Победы»)</p> <p>inna nazwa: AO Nizhegorodskiy Zavod 70 Letiya Pobedy; NZSLP; AO NZ 70-Letiya Pobedy</p>	<p>adres(-y): 603052, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Sormovskoe Highway, 21, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (831) 249-82-38</p> <p>strona internetowa: https://nzslp.ru/</p> <p>e-mail: 70Pobeda@nzslp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5259113339 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
524.	<p>Joint Stock Company Northern Production Association Arktika</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Северное Производственное Объединение «Арктика» (АО «СПО «Арктика»)</p> <p>inna nazwa: JSC SPO Arktika</p>	<p>adres(-y): 164500, Arkhangelsk Oblast, Severodvinsk, Arkhangelskoye Shosse, 34</p> <p>telefon: +7 8184 58-75-99</p> <p>strona internetowa: https://spoarktika.ru/</p> <p>e-mail: arktika@spoarktika.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2902057930 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
525.	Joint Stock Company Perm Machine Building Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Пермский Завод «Машиностроитель» (АО «ПЗ «Маш», АО «Пермский Завод «Машиностроитель») inna nazwa: JSC PZ Mash; AO PZ Mash; AO Permskiy Zavod Mashinostroitel; JSC PP Mash; JSC Perm Plant Mashinostroitel	adres(-y): 614014, Perm Krai, Perm, Novozvyaginskaya Str., 57, Federacja Rosyjska telefon: +7 (342) 263-17-24 strona internetowa: http://pzmash.ru/ e-mail: pzmash@perm.ru numer identyfikacyjny: 5906075029 (Tax ID/INN)	23.6.2023
526.	Joint Stock Company Production Complex Akhtuba nazwa lokalna: Акционерное Общество «Производственный Комплекс «Ахтуба» (АО «ПК «Ахтуба») inna nazwa: JSC PC Akhtuba; AO PK Akhtuba	adres(-y): 400081, Volgogradskaya Oblast, Volgograd, Angarskaya Str., 17, Federacja Rosyjska telefon: +7 (8442) 37-69-48 strona internetowa: http://akhtuba.ru/ e-mail: pk@akhtuba.ru numer identyfikacyjny: 3443048328 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
527.	<p>Joint Stock Company Project Design Bureau RIO</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Проектно-Конструкторское Бюро «РИО» (АО «ПКБ «РИО»)</p> <p>inna nazwa: JSC PKB RIO; RIO Design Bureau; Joint Stock Company “Design and Engineering Bureau RIO”</p>	<p>adres(-y): 199155, St. Petersburg, Uralskaya Str., 19, Building 9, Letter Zh, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 313-61-81</p> <p>strona internetowa: https://pkb-rio.com/</p> <p>e-mail: rio@pkb-rio.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805069865 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
528.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Orion</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «НПО «Орион» (АО «НПО «Орион»)</p> <p>inna nazwa: JSC SPA Orion; AO NPO Orion; Orion Research Production Association</p>	<p>adres(-y): 111538, Moscow, Kosinskaya Str., 9, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 374-94-00</p> <p>strona internetowa: https://orion-ir.ru/</p> <p>e-mail: orion@orion-ir.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7720770380 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
529.	<p>Joint Stock Company Scientific Production Association Volna Plant</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение Завод «Волна» (АО «НПО Завод «Волна»)</p> <p>inna nazwa: AO NPO Zavod Volnaб AO Nauchno-Proizvodstvennoe Obedinenie Zavod Volna; JSC SPA Volna Plant; Volna SPB</p>	<p>adres(-y): 198095, St. Petersburg, Marshal Govorova Str., 29, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 448-69-60</p> <p>strona internetowa: https://volnaspb.ru/</p> <p>e-mail: info@volnaspb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805047646 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
530.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Engineering Institute</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Инженерный Институт» (АО «НИИИ»)</p> <p>inna nazwa: AO NIII; AO Nauchno-Issledovatel'skiy Inzhenerniy Institut; JSC SREI</p>	<p>adres(-y): 143900, Moscow Oblast, Balashikha, Enthusiastov Shosse (Territory of the Western Industrial Zone), 6, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (495) 524-91-12</p> <p>strona internetowa: http://oaniii.ru/</p> <p>e-mail: pochta@aniii.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5001086137 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
531.	<p>Joint Stock Company Scientific Research Institute of Computing Complexes Named After M.A. Kartsev</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Исследовательский Институт Вычислительных Комплексов им. М.А. Карцева» (АО «НИИВК им. М. А. Карцева»)</p> <p>inna nazwa: АО НИВК N.A. M.A. Kartsev; АО НИВК im. M.A. Kartsev; АО Nauchno-Issledelvatelsky Institut Vychislitelnykh Kompleksov imeni M.A. Kartseva</p>	<p>adres(-y): 17437, Profsoyuznaya Str., 108, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +74953300929</p> <p>strona internetowa: https://niivk.ru/</p> <p>e-mail: postoffice@niivk.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728032882 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
532.	<p>Joint Stock Company Scientific Technical Institute Radiosvyaz</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Научно-Технический Институт «Радиосвязь» (АО «НТИ «Радиосвязь»)</p> <p>inna nazwa: АО NTO Radiosvyaz</p>	<p>adres(-y): 198097, St. Petersburg, Marshala Govorova Str., 29, Letter N, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 714-28-54; +7 (812) 305-25-20; +7 (812) 305-25-28</p> <p>strona internetowa: https://ntiradio.ru/</p> <p>e-mail: ntiradio@ntiradio.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7812011739 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
533.	Joint Stock Company Taganrog Plant Priboy nazwa lokalna: Акционерное Общество «Таганрогский Завод «Прибой» (АО «ТЗ «Прибой») inna nazwa: АО TZ Priboy	adres(-y): 347913, Rostov Oblast, Taganrog, Bolshaya Bulvarnaya Str., 13, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 313-61-81 strona internetowa: https://pkb-rio.com/ e-mail: rio@pkb-rio.com numer identyfikacyjny: 6154093944 (Tax ID/INN)	23.6.2023
534.	Joint Stock Company Tula Cartridge Works nazwa lokalna: Акционерное Общество «Тульский Патронный Завод» (АО «ТПЗ») inna nazwa: Tula Cartridge Plant JSC; TulAmmo; JSC “Tula Ammunition Plant”; АО TPZ	adres(-y): 300004, Tula Oblast, Tula, Marata Str., 47B, Federacja Rosyjska telefon: +7 4872 46 90 43 strona internetowa: https://tulammo.ru/ e-mail: tpz@tulammo.ru numer identyfikacyjny: 7105008338 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
535.	Joint Stock Company Tula Machine-Building Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Акционерная Компания «Туламашзавод» (АО «АК «Туламашзавод») inna nazwa: АО АК Tulamashzavod	adres(-y): 300002, Tula Oblast, Tula, Mosina Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4872) 32-10-09; +7 (4872) 55-87-13 strona internetowa: http://www.tulamash.ru/ e-mail: sekretar@tulamash.ru numer identyfikacyjny: 7106002836 (Tax ID/INN)	23.6.2023
536.	Joint Stock Company Ulan-Ude Aviation Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Улан-Удэнский Авиационный Завод» (АО «У-УАЗ») inna nazwa: JSC UUAP; U-UAP JSC; AO U-UAZ; Ulan-Ude Aircraft Aviation Plant; Ulan-Ude Aviation Factory	adres(-y): 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Khorinskaya Str., 1, Federacja Rosyjska; 670009, Republic of Buryatia, Ulan-Ude, Tchaikovsky Str., 5, Office 35, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3012) 58-11-95; +7 (3012) 25 33 86 strona internetowa: http://uuaz.ru/ ; https://www.rhc.aero/structure/ulan-udenskiy-aviacionnyy-zavod e-mail: uuaz@uuaz.ru numer identyfikacyjny: 0323018510 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
537.	Joint Stock Company Ulyanovsk Cartridge Works nazwa lokalna: Акционерное Общество «Ульяновский Патронный Завод» (АО «УПЗ») inna nazwa: AO UPZ; JSC “Ulyanovsk Ammunition Plant”	adres(-y): 432007, Ulyanovsk Oblast, Ulyanovsk, Shoferov Str., 1, Federacja Rosyjska telefon: +8 (8422) 26-95-55 strona internetowa: https://ulnammo.ru/ e-mail: info@ulnammo.ru numer identyfikacyjny: 7328500127 (Tax ID/INN)	23.6.2023
538.	Joint Stock Company Ural Automotive Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Автомобильный Завод «Урал» (АО «АЗ «УРАЛ», АО «Автомобильный Завод «Урал») inna nazwa: Ural AZ; JSC Automobile Plant URAL; AO AZ Ural	adres(-y): 456304, Chelyabinsk Oblast, Miass, Avtozavodtsev Prospekt, 1, Federacja Rosyjska telefon: 8-800-100-11-74; +7 (3513) 55-49-83 strona internetowa: https://uralaz.ru/ e-mail: SecrUral@uralaz.ru numer identyfikacyjny: 7415029289 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
539.	<p>Joint Stock Company Vodtranspribor</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Водтрансприбор» (АО «Водтрансприбор»)</p>	<p>adres(-y): 197342, St. Petersburg, Serdobolskaya Str?, 64, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 416-55-39</p> <p>strona internetowa: https://vodtranspribor.ru/</p> <p>e-mail: vtp@vtp.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7814010307 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
540.	<p>Joint Stock Company Zavolzhskiy Plant of Caterpillar Tractors</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Заволжский Завод Гусеничных Тягачей» (АО «ЗЗГТ»)</p> <p>inna nazwa: AO ZZGT; AO Zavolzhskiy Zavod Gusenichnikh Tyagachey; JSC ZCVP; Joint Stock Company “Zavolzhsky Crawler Vehicle Plant”</p>	<p>adres(-y): 606522, Nizhny Novgorod Oblast, Gorodetsky District, Zavolzhye, Zheleznodorozhnaya Str., 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (83161) 2-14-03; +7 (916) 033-87.60</p> <p>strona internetowa: https://zzgt.ru/</p> <p>e-mail: SergeyGZ@main-group.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5248031980 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
541.	<p>Joint Stock Company Zelenodolsk Plant Named After A.M. Gorky</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Зеленодольский Завод имени А.М. Горького» (АО «Зеленодольский Завод имени А.М. Горького»)</p> <p>inna nazwa: JSC Zelenodolsk Shipyard; AO Zelenodolsky Zavod imeni A.M. Gorkogo</p>	<p>adres(-y): 422546, Republic of Tatarstan, Zelenodolsk District, Zelenodolsk, Zavodskaya Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 843 715-76-10</p> <p>strona internetowa: https://zdship.ru/</p> <p>e-mail: zdship@nimb.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1648013442 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
542.	<p>Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Машиностроительная Группа» (ООО «МГ»)</p> <p>inna nazwa: Machine Building Group; ООО Mashinostroitelnaya Gruppa; ООО MG; MG LLC</p>	<p>adres(-y): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Federacja Rosyjska; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Federacja Rosyjska</p> <p>e-mail: manoshkinaoi@umg.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722469147 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
543.	Military Industrial Company Limited Liability Company nazwa lokalna: Общество С Ограниченной Ответственностью «Военно-Промышленная Компания» (ООО «ВПК») inna nazwa: LLC Voенno-Promyshlennaya Kompaniya; ООО VPK; VPK Military Industrial Company	adres(-y): 123376, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 662-10-57 strona internetowa: http://www.milindcom.ru e-mail: SecrVPK@hq.basel.ru numer identyfikacyjny: 7703602065 (Tax ID/INN)	23.6.2023
544.	Open Joint Stock Company Degtyaryov Plant nazwa lokalna: Открытое Акционерное Общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «ЗИД») inna nazwa: OJSC Plant im. V.A. Degtyareva; Degtyaryov Factory; ОАО ZiD; Open Joint Stock Company “Plant named after. V.A. Degtyarev”; Open Joint Stock Company “V.A. Degtyarev Plant”	adres(-y): 601900, Vladimir Oblast, Kovrov, Truda Str., 4, Federacja Rosyjska telefon: +8 (49232) 9-12-09 strona internetowa: https://zid.ru/ e-mail: zid@zid.ru numer identyfikacyjny: 3305004083 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
545.	Promtekhnologiya Limited Liability Company nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Промтехнология» (ООО «Промтехнология») inna nazwa: LLC “Promtechnology”; Limited Liability Company Promtehnologia; ООО Promtekhnologiya; ORSIS	adres(-y): 109052, Moscow, 14 Podyomnaya Str.,14, Building 8; Federacja Rosyjska; 117218, Moscow, Krzhizhanovskogo Str., 29, Building 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 647-88-66 strona internetowa: http://www.orsis.com/company/contacts/factory e-mail: promtechnologies@gmail.com ; info@orsis.com numer identyfikacyjny: 7708696860 (Tax ID/INN)	23.6.2023
546.	Public Joint Stock Company Kurganmashzavod nazwa lokalna: Акционерное Общество «Курганский Машиностроительный Завод» (АО «Курганмашзавод») inna nazwa: AO Kurganmashzavod; Joint Stock Company “Kurgan Machine-Building Plant”	adres(-y): 640021, Kurgan Oblast, Kurgan, Mashinostroiteley Prospekt, 17, Office Letter 1Zh, Federacja Rosyjska telefon: +7 (3522) 471-999 strona internetowa: https://www.kmz.ru/ e-mail: ok@kmz.ru numer identyfikacyjny: 4501008142 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
547.	Public Joint Stock Company Motovilikha Plants nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество Специального Машиностроения и Металлургии «Мотовилихинские Заводы» (ПАО «Мотовилихинские Заводы») inna nazwa: PJSC Motovilikha Plants; Public Joint Stock Company of Special Machine Building and Metallurgy Motovilikhinskie Zavody; PJSC Motovilikhinskie Zavody;	adres(-y): 614014, Perm Krai, Perm, 1905 Goda Str., 35, Building 245, Federacja Rosyjska telefon: +7(342) 260-73-01 strona internetowa: https://mz.perm.ru/ e-mail: mz1@mz.perm.ru numer identyfikacyjny: 5906009273 (Tax ID/INN)	23.6.2023
548.	Public Joint Stock Company Proletarsky Plant nazwa lokalna: Публичное Акционерное Общество «Пролетарский Завод» (ПАО «Пролетарский Завод») inna nazwa: PJSC Proletarsky Factory; PAO Proletarsky Zavod	adres(-y): 192029, St. Petersburg, Dudko Str., 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 640-11-69 strona internetowa: https://proletarsky.ru/ e-mail: info@proletarsky.ru numer identyfikacyjny: 7811039386 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
549.	<p>Public Joint Stock Company Rostvertol</p> <p>nazwa lokalna: Ростовский Вертолетный Производственный Комплекс Публичное Акционерное Общество «Роствертол» имени Б.Н.Слюсаря (ПАО «Роствертол»)</p> <p>inna nazwa: Rostov Helicopter Production Complex; Rostvertol PJSC; PAO Rosvertol; Rostov Helicopter Production Complex Public Joint Stock Company "Rostvertol" named after B.N. Slyusar</p>	<p>adres(-y): 344038, Rostov Oblast, Rostov-on-Don, Novatorov Str., 5, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (863) 272-72-21</p> <p>strona internetowa: https://www.rostvertolplc.ru/</p> <p>e-mail: g.bunyaeva@rostvert.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 6161021690 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
550.	<p>Scientific Production Association Izhevsk Unmanned Systems Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Ижевские Беспилотные Систем» (ООО «НПО «ИжБС»)</p> <p>inna nazwa: Izhevsk Unmanned Systems Research and Production Association LLC; Limited Liability Company "Research and Production Association "Izhevsk Unmanned Systems"; ООО NPO IzhBS</p>	<p>adres(-y): 115432, Moscow, Trofimova Str., 2A, Room. 221, Federacja Rosyjska; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Ordzhunikidze Str., 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3412) 43-01-11; +7 (939) 875-00-17</p> <p>strona internetowa: http://www.izh-bs.ru/</p> <p>e-mail: info@izh-bs.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1831117433 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
551.	<p>Scientific Production Enterprise Prima Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Предприятия «Прима» (ООО НПП «Прима»)</p> <p>inna nazwa: NPP Prama; ООО Nauchno-Proizvodstvennoe Predpriyatie Prima; Research & Production Company Prima; Prima Systems; SPE Prima LLC</p>	<p>adres(-y): 603003, Nizhny Novgorod Oblast, Nizhny Novgorod, Svobody Str., 63, Federacja Rosyjska; 603950, Nizhny Novgorod, Sormovskoye Shosse, 1Zh</p> <p>telefon: +7 (831) 233-19-03</p> <p>strona internetowa: https://prima-systems.ru/</p> <p>e-mail: info@prima.nnov.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5257013402 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
552.	<p>United Machine Building Group Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Объединенная Машиностроительная Группа» (ООО «ОМГ»); Общество с Ограниченной Ответственностью «Производственное Объединение «Уралаз» (ООО «ПО «Уралаз»)</p> <p>inna nazwa: ООО OMG; ООО Obedinennaya Mashinostroitel'naya Gruppy; UMG LLC; Limited Liability Company "Production Association "Uralaz"; ООО ПО Uralaz</p>	<p>adres(-y): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 1, Federacja Rosyjska; 123022, Moscow, Rochdelskaya Str., 15, Building 8, Floor 2, Premises II, Room 45, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: 8 (800) 250-49-55; +7 495 653-85-76; +7 482 241-54-31</p> <p>strona internetowa: https://umg-sdm.com/</p> <p>e-mail: info@umg.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7722469161 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
553.	<p>Volgograd Machine Building Company Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Волгоградская Машиностроительная Компания «ВГТЗ» (ООО «ВМК «ВГТЗ»)</p> <p>inna nazwa: ООО VMK VGTZ; Volgograd Tractor Plant</p>	<p>adres(-y): 400006, Volgograd Oblast, Volgograd, Dzerzhinsky Square, 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8442) 77-10-04; +7 (8442) 74-60-01</p> <p>strona internetowa: https://vgtz.com/</p> <p>e-mail: info@vgtz.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 3441023695 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
554.	<p>VXI-Systems Limited Liability Company</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «VXI-Системы» (ООО «VXI-Системы»)</p> <p>inna nazwa: InformTest Holdings</p>	<p>adres(-y): 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Apartment 6, Floor XIV, Room 1, Federacja Rosyjska; 124482, Moscow, Zelenograd, Savyolkinsky Proezd, 4, Floor 11, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 983-10-73</p> <p>strona internetowa: http://www.vxisystems.ru/</p> <p>e-mail: 4send@vxisystems.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7735126740 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
555.	<p>LLC Yadro</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Группа Компаний Ядро» (ООО «ГК Ядро»)</p> <p>inna nazwa: Yadro Group of Companies; Limited Liability Company “Yadro Group of Companies”; ООО GK Yadro</p>	<p>adres(-y): 123376, Moscow, Rochdelskaya Str. 15, Building. 13, Technical Floor/IV, Room 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 495 540 50 55; +7 901 599-47-57; +7 495 262-14-93</p> <p>strona internetowa: https://yadro.com/ru</p> <p>e-mail: info@yadro.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 7703399790 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023
556.	<p>Perm Powder Plant</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Казенное Предприятие «Пермский Пороховой Завод» (ФКП «Пермский Пороховой Завод»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Enterprise “Perm Powder Plant”; FPK Perm Powder Plant; FKP Permsky Porokhovoy Zavod</p>	<p>adres(-y): 614042, Perm Oblast, Perm, Galperina Str., 11, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (342) 250-19-01; +7 (342) 250-19-10; +7 (342) 250-19-50</p> <p>strona internetowa: http://www.fkpppz.ru/</p> <p>e-mail: ppz@perm.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5908006119 (Tax ID/INN)</p>	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
557.	RPA Kazan Machine Building Plant nazwa lokalna: Акционерное Общество «Казанское Моторостроительное Производственное Объединение» (АО «КМПО») inna nazwa: Kazan Engine Building Production Association; АО КМПО	adres(-y): 420036, Republic of Tatarstan, Kazan, Dementiev Str, 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (843) 221-26-00 strona internetowa: https://www.kmpo.ru/ e-mail: kmpo@oao.kmpo.ru numer identyfikacyjny: 1657005416 (Tax ID/INN)	23.6.2023
558.	Proton JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Протон» (АО «Протон») inna nazwa: АО Proton	adres(-y): 302040, Orel Oblast, Orel, Leskova Str., 19, Federacja Rosyjska telefon: +7 (4862) 41-44-10; +7 4862 498634; +7 4862 414403 strona internetowa: https://www.proton-orel.ru/ e-mail: priem@proton-orel.ru numer identyfikacyjny: 5753018359 (Tax ID/INN)	23.6.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
559.	Grant Instrument nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Грант Инструмент» (ООО «Грант Инструмент») inna nazwa: ООО Grant Instrument; Grant Tools	adres(-y): 196006, St. Petersburg, Tsvetochnaya Str., 16, Building 1, Premises 425, Federacja Rosyjska telefon: +7 812 309 94 73 strona internetowa: http://grant-tools.ru/ e-mail: info@grant-tools.ru numer identyfikacyjny: 7807042570 (Tax ID/INN)	18.12.2023
560.	Streloy nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Стрелой» (ООО «Стрелой») inna nazwa: LLC Streloy; Limited Liability Company Streloy; Limited Liability Company Streloi; Obshchestvo S Ogranichennoi Otvetstvennostyu Streloi; Streloi ООО; Streloy ООО	adres(-y): 191025, St. Petersburg, Dmitrovsky Per. 13, Office 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 670-50-50 strona internetowa: https://streloy.ru/ e-mail: hello@streloy.ru numer identyfikacyjny: 7840498176 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
561.	LLC Research and Production Enterprise Itelma nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ИТЭЛМА» (ООО «НПП «ИТЭЛМА»); Итэлма Электронные Решения inna nazwa: Research and Production Enterprise Itelma LLC; Itelma; LLC “RK-ITELMA”; Itelma Electronics; Nauchno Proizvodstvennoe Predpriyatie Itelma; LLC NPP Itelma	adres(-y): 115230, Moscow, 1st Nagatinsky Proyezd, 10, Building 1, Office 25, Federacja Rosyjska; 600017, Vladimir, Baturina Str., 39/1, Federacja Rosyjska; 433513, Dimitrovgrad, Avtostroiteley Avenue, 87, Federacja Rosyjska; 156961, Kostroma, P. Shcherbina Str., 23, Federacja Rosyjska; 142671, Likino-Dulevo, Kalinina Str., 1, Federacja Rosyjska; 423823, Naberezhnye Chelny, Pushkina Str., 4, Federacja Rosyjska; 445044, Togliatti, Voroshilova Str., 17, Federacja Rosyjska; 347900, Taganrog, Oktyabrskaya Str., 19, Federacja Rosyjska; 413105, Engels, Ploschad Lenina Str., 40, Federacja Rosyjska telefon: +7 495 775-07-48; +7 495 280-11-10; +7 495 230-11-11; +7 495 280-11-11 strona internetowa: https://itelma.ru/ e-mail: npp@itelma.ru numer identyfikacyjny: 7724685256 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
562.	<p>ТТК Kammarket LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Торгово-Техническая Компания «Каммаркет» (ООО ТТК «Каммаркет»)</p> <p>inna nazwa: Kammamarket Company; Limited Liability Company Trade and Technical Company « Kammarket"</p>	<p>adres(-y): 423600, Republic of Tatarstan, Elabuga, Kazanskaya Str., 41, Office 1, Federacja Rosyjska; Naberezhnye Chelny, Trubny Proyezd, Building 4, Industrial and Communal Zone “Promzona”, Federacja Rosyjska; Republic of Tatarstan, Kazan, Sibgata Khakima Str., 52, Federacja Rosyjska; Republic of Bashkiria, Ufa, Mendeleeva Str., 156/2, Federacja Rosyjska; Udmurt Republic, Zavyalovsky District, Pervomayskoye, Vesennaya Str., 6, Office 7, Federacja Rosyjska; Ulyanovsk Oblast, Dimitrovgrad, Dimitrova Str., 2, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (8552) 25-30-20; +7 (843) 580-11-11; +7 (347) 286-10-58; +7 (3412) 57-07-99; +7 (84235) 3-13-51; +7 (917) 128-03-13</p> <p>strona internetowa: https://www.kammarket.ru/</p> <p>e-mail: inskam@list.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1646038762 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
563.	JSC Kompel nazwa lokalna: Акционерное Общество «Компэл» (АО «Компэл») inna nazwa: Kompel; Kompel Joint Stock Company; АО Kompel	adres(-y): 109316, Moscow, Volgogradsky Avenue, 28A, Building I, Room 6, Federacja Rosyjska; 109052, Moscow, Novokhokhlovskaya Str. 23, Building 1 (Ring Park Business Park), 3rd Floor, Federacja Rosyjska; 199034, St. Petersburg, VO, Bolshoy Prospekt, 18, lit. A (Andriyivskiy Shopping and Office Center), Federacja Rosyjska telefon: +7 495 995-09-01; +7 495 620-93-55; +7 495 221-78-05 strona internetowa: https://www.compel.ru/ e-mail: msk@compel.ru ; spb@compel.ru numer identyfikacyjny: 7713005406 (Tax ID/INN)	18.12.2023
564.	LLC MBR-Avia nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «МБР-АВИА» (ООО «МБР-АВИА») inna nazwa: MBR Avia	adres(-y): 125167, Moscow, Vosmova Marta Str. 3, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 613-35-35; +8 (495) 999-30-28 e-mail: mbravia2001@gmail.com numer identyfikacyjny: 7714210550 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
565.	LLC NeoTech nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «НЕОТЕХ» (ООО «НЕОТЕХ») inna nazwa: Limited Liability Company NeoTech; ООО Neotekh	adres(-y): 194044, St. Petersburg, Chugunnaya Str., 20, Letter A, Note 25H (No. 8), Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 640-19-10, +7 (921) 910-31-32 strona internetowa: https://neoteh.com.ru/ e-mail: sales@neoteh.com.ru numer identyfikacyjny: 7806486029 (Tax ID/INN)	18.12.2023
566.	JSC Sozvezdie Concern nazwa lokalna: Акционерное Общество Концерн «Созвездие» (АО Концерн «Созвездие») inna nazwa: Joint-Stock Company Concern Sozvezdie; АО Kontsern Sozvezdie	adres(-y): 394018, Voronezh, Plekhanovskaya Str. 14, Federacja Rosyjska telefon: +7 (473) 252 52 52 strona internetowa: https://www.sozvezdie.su e-mail: office@sozvezdie.su numer identyfikacyjny: 3666127502 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
567.	Serov Machine-Building Plant JSC nazwa lokalna: Акционерное Общество «Серовский Механический Завод» (АО «СМЗ») inna nazwa: Serov Mechanical Plant JSC; SMZ; Joint Stock Company "Serov Mechanical Plant"; JSC SMP; АО СМЗ	adres(-y): 624981, Sverdlovsk Oblast, Serov, Agglomeratchikov Str. 10, Federacja Rosyjska telefon: +7 (34385) 736-88 strona internetowa: https://www.serovmp.ru/ e-mail: info@sverovmp.ru numer identyfikacyjny: 6680000479 (Tax ID/INN)	18.12.2023
568.	Aeroscan LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Аэроскан» (ООО «Аэроскан») inna nazwa: Aeroscan; Aeroskan LLC, Aeroscan Limited Liability Company; Limited Liability Company Aeroskan; ООО Aeroskan	adres(-y): 127055, Moscow, Perunovskiy Pereulok, 3, Building 2, Floor 2, Room 11, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 673-05-05 strona internetowa: https://scan.aero/ e-mail: info@scan.aero numer identyfikacyjny: 5603045794 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
569.	<p>STC Orion LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Технический Центр «Орион» (ООО НТЦ «Орион»)</p> <p>inna nazwa: LLC Scientific and Technical Center Orion; Limited Liability Company Scientific and Technical Center Orion; ООО NTTS Orion; ООО Nauchno-Tekhnicheski Tsentr Orion</p>	<p>adres(-y): 127106, Moscow, Gostinichnaya Str. 7A, Room 1/1, Office 1/B-08, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (929) 210-3408; +7 (499) 705-75-62; +7 (495) 914-99-55</p> <p>strona internetowa: https://orioncom.ru/</p> <p>e-mail: info@orioncom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 9715302790 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
570.	<p>Technical Center Windeq LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Технический Центр «Виндэк» (ООО «Технический Центр «Виндэк»)</p> <p>inna nazwa: Windek Technical Center; LLC “Technical Center “Vindek”; Limited Liability Company Technical Center Windeq</p>	<p>adres(-y): 142116, Moscow Oblast, Podolsk, Selkhoztekhnika Village, Pokrovskaya Str. 1B/3, Office 69, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 419-24-11; +8 (800) 30282-21</p> <p>strona internetowa: https://windeq.ru/</p> <p>e-mail: info@windeq.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7726551240 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
571.	OrelMetallPolimer LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Орелметаллполимер» (ООО «ОМП») inna nazwa: ORELMETALLPOLYMER; Limited Liability Company Orelmetallpolymer; ООО “OMP”	adres(-y): 303032, Oryol Region, Mtsensk, Avtomagistral Str., 1Yu, Federacja Rosyjska; 105066 Moscow, Olkhovskaya Str., 45, Building 3, Floor 1, Room 1, Office 10, Federacja Rosyjska telefon: +8 (800) 550-93-88 strona internetowa: https://orel-mp.com/ e-mail: info@orelmp.ru numer identyfikacyjny: 5249143334 (Tax ID/INN)	18.12.2023
572.	OMP LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ОМП» (ООО «ОМП») inna nazwa: Limited Liability Company OMP; ООО “OMP”	adres(-y): 630079, Novosibirsk, Stanislavskogo Str., 3, Building 31/1, Floor 1, Office 2, Federacja Rosyjska numer identyfikacyjny: 5403049953 (Tax ID/INN)	18.12.2023
573.	Spetstekhnotreid LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Спецтехнотрейд» (ООО «Спецтехнотрейд») inna nazwa: LLC “SpetsTechnoTrade”; ООО Spetstekhnotreid	adres(-y): 1. 426028, Udmurt Republic, Izhevsk, Mekhanizatorskiy Lane 11, Office 105, Federacja Rosyjska telefon: +7 912 856-76-23 numer identyfikacyjny: 1832137908 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
574.	<p>BIC-inform</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «БИК-Информ» (ООО «БИК-Информ»)</p> <p>inna nazwa: BIK Inform ООО; Limited Liability Company BIK Inform; BIK Inform LLC</p>	<p>adres(-y): 190020, St. Petersburg, Bumazhnaya Str. 9, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: + 7 (812) 447-95-55, +7 (495) 645-23-92</p> <p>strona internetowa: https://bic-inform.ru/</p> <p>e-mail: bic@bic-inform.ru; msk@bic-inform.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7805109081 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
575.	<p>Spel LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «СПЭЛ» (ООО «СПЭЛ»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company Spel; ООО Spel</p>	<p>adres(-y): 199106, St. Petersburg, Gavanskaya Str., 12, Building 2, lit. B, Room 1-H, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 401-44-78</p> <p>strona internetowa: https://sp-el.ru/</p> <p>e-mail: sales@sp.el.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7801339983 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
576.	<p>Alfakomponent LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Альфакомпонент» (ООО «Альфакомпонент»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company Alfacomponent; Limited Liability Company Alfakomponent</p>	<p>adres(-y): 198216, St. Petersburg, Leninsky Prospekt, 140, Letter E, Office 307, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 425-66-55</p> <p>strona internetowa: https://akomponent.ru/</p> <p>e-mail: zakaz@akomponent.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7804607729 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
577.	<p>ID Solution LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Айди Солюшн» (ООО «Айди Солюшн»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company ID Solution; IDI Solution LLC; ООО Aydi Solyushn</p>	<p>adres(-y): 117405, Moscow, Dorozhnaya St. 60B, Office 421, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 545-32-83</p> <p>strona internetowa: http://www.idsolution.ru/</p> <p>e-mail: info@idsolution.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 5003091492 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
578.	<p>Inelso LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Инелсо» (ООО «Инелсо»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company Inelso; ООО Inelso</p>	<p>adres(-y): 194044, St. Petersburg, Gelsingforsskaya Str., 3, Letter Z, Office 412, Federacja Rosyjska; Moscow, 2nd Roshchinsky Proezd, 8, Building 6, Business Centre “Serpukhovskoy Dvor”, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 628-00-16</p> <p>strona internetowa: https://inelso.ru/</p> <p>e-mail: sales@inelso.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7813635698 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
579.	<p>Elitan Trade LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Элитан Трейд» (ООО «Элитан Трейд»)</p> <p>inna nazwa: ООО Elitan Treid; Limited Liability Company Elite Trade</p>	<p>adres(-y): 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: + 7 (495) 649-84-45</p> <p>strona internetowa: https://www.elitan.ru/</p> <p>e-mail: info@elitan.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 1831096455 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
580.	Hartis DV LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Хартис ДВ» (ООО «Хартис ДВ») inna nazwa: Limited Liability Company “Charteris DV”; LLC “Charteris DV”; Limited Liability Company Hartis DV; ООО Khartis DV	adres(-y): 125362, Moscow, Svobody Str., 35, Building 5, Floor 1, Premises 1, Room 4, Federacja Rosyjska telefon: + 7 (495 364-01-42 strona internetowa: https://hartisdv.ru/ e-mail: info@hartisdv.ru numer identyfikacyjny: 7733753978 (Tax ID/INN)	18.12.2023
581.	SFT LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «СФТ» (ООО «СФТ») inna nazwa: Limited Liability Company SFT; CFT; ООО SFT; Obshchestvo s Organzichennoi Otvetstvennostyu SFT	adres(-y): 115114, Moscow, Zamoskvorechye Municipal District, Kozhevnickeskaya Str., 10, Building 1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 956-1000 strona internetowa: https://www.sftgroup.ru/ e-mail: info@sftgroup.ru numer identyfikacyjny: 7725842590 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
582.	<p>Kami Group LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ками-Групп» (ООО «Ками-Групп»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company Kami Group; Obshchestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostyu Kami Grupp; Kami Group OOO</p>	<p>adres(-y): 107023, Moscow, Bolshaya Semenovskaya Str., 40, Building 13, Floor 3, Room 307, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 781-55-11</p> <p>strona internetowa: https://www.stanki.ru/</p> <p>e-mail: kami@stanki.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7719429480 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
583.	<p>AGT Systems LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «АГТ Системс» (ООО «АГТ Системс»)</p> <p>inna nazwa: Limited Liability Company AGT Systems</p>	<p>adres(-y): 125445, Moscow, Smolnaya Str., 24/A, Office 1420, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 232-07-86</p> <p>strona internetowa: https://agtsys.ru/</p> <p>e-mail: sales@agtsys.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7743032118 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
584.	Entep LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Энтеп» (ООО «Энтеп») inna nazwa: Limited Liability Company Entep	adres(-y): 108811, Moscow, Bianchi Str., 12, Building 2, Office 112, Federacja Rosyjska; 113039, Moscow, B. Serpukhovskaya Str., 30, Building 7, Federacja Rosyjska numer identyfikacyjny: 7721809577 (Tax ID/INN)	18.12.2023
585.	Mvizion LLC nazwa lokalna: “MVIZION” mas`uliyati cheklangan jamiyati inna nazwa: ООО Mvizion	adres(-y):100096, Tashkent, Tursunkulova Street 8, Uzbekistan; 100161, Tashkent, Gaydar Alieev Kuchasi 313, Republika Uzbekistanu; 10113, Chilanzarskiy District, Tashkent, Katartal Street 8, 7th Block, Republika Uzbekistanu telefon: 917962925 strona internetowa: https://mvizion.uz/ e-mail: ievlev_igor@mail.ru numer identyfikacyjny: 309644860 (Tax ID/INN)	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
586.	<p>Design Bureau of Navigation Sytems (NAVIS) nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро Навигационных Систем» (АО «КБ НАВИС») inna nazwa: JSC “KB NAVIS”; Joint-Stock Company Design Bureau Navigation Systems; АО KB NAVIS; Navis Inc.</p>	<p>adres(-y): 121170, Moscow, Kulneva Str. 3, Building 1, Room III/5, 6, Federacja Rosyjska; telefon: +7 (495) 665-61-53 strona internetowa: https://navis.ru/ e-mail: navi@navis.ru numer identyfikacyjny: 7725075060 (Tax ID/INN)</p>	18.12.2023
587.	<p>Deflog Technologies PTE LTD inna nazwa: Deflog Tech</p>	<p>adres(-y): 367957, Shaw Road 30, #06-01, Roche Building, Republika Singapuru telefon: +65 6383 1735; +65 6 383 5084 strona internetowa: www.deflog-tech.com/ e-mail: tech@deflog-tech.com numer identyfikacyjny: 199508697K (UEN)</p>	18.12.2023

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
588.	JSC VNIIR Progress nazwa lokalna: Акционерное Общество «ВНИИР-Прогресс» (АО «ВНИИР-Прогресс») inna nazwa: Joint-Stock Company “VNIIR-Progress”	adres(-y): 428024, Chuvash Republic – Chuvashia, Cheboksary, I. Y. Yakovlev Prospekt, 4, Federacja Rosyjska; 197348, St. Petersburg, Bogatyrsky Prospekt, 18, Building 1, Letter A, Federacja Rosyjska; 109028, Moscow, Serebryanicheskaya Embankment, 29, Federacja Rosyjska telefon: +7 (85557) 5-90-06 strona internetowa: http://www.vniir-progress.ru/ e-mail: progress@vniir.ru numer identyfikacyjny: 2130094170 (Tax ID/INN)	23.2.2024
589.	Si2 Microsystems Pvt Ltd inna nazwa: Si2 Microsystems; Si2; Si2 Microsystems Private Limited	adres(-y): 84, Deep Towers, EPIP Industrial Area, Whitefield, Bangalore, Karnataka, 560066 Republika Indii; 52/A, 1st Cross, 3rd Main KIADB Industrial Area, Hoskote, Bangalore, Karnataka, 562114, Republika Indii telefon: 080 6717 1100 strona internetowa: https://www.si2microsystems.com/ e-mail: Info-india@si2microsystems.com numer identyfikacyjny: U85110KA1993PTC015018 (CIN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
590.	<p>Spark TT</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Спарк ТТ» (ООО «Спарк ТТ»)</p> <p>inna nazwa: Spark TT LLC</p>	<p>adres(-y): 428022, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, Patrice Lumumba Str., 8, Building. 44B, Office 123B, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7(8352) 37-00-94; +7(937) 015-00-94; +7 (927) 995-32-3123</p> <p>strona internetowa: https://sparktt.ru/</p> <p>e-mail: sparktt10@gmail.com; traffic@sparktt.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 2130183574 (Tax ID/INN)</p>	23.2.2024
591.	<p>Euro Asia Cargo (Private) Ltd.</p> <p>inna nazwa: Euro Asia Group; Euro Asia Cargo</p>	<p>adres(-y): 51/2, Ananda Coomaraswamy Mawatha, Colombo 00700, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka; Bandaranaike International Airport Katunayake, 11450, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka</p> <p>telefon: (+94) 11 2574622</p> <p>strona internetowa: https://www.euroasia.lk</p> <p>e-mail: sam.wickramasinghe@euroasia.lk</p>	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
592.	Ultran Electronic Components LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ультран Электронные Компоненты» (ООО «Ультран ЭК») inna nazwa: Ultran EC LLC; ООО Ultran EK	adres(-y): 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter L, Premises 1-N, Room 8, Federacja Rosyjska; 194021, St. Petersburg, Politekhnikeskaya Str., 22, Letter L, Premises 9-N, Room 19, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 318-18-95 strona internetowa: https://ultran.ru/ e-mail: info@ultran.ru numer identyfikacyjny: 7802669110 (Tax ID/INN)	23.2.2024
593.	RG Solutions Limited	adres(-y): Room 606, Celebrity Comm., Centre, 64 Castle Peak Road, Sham Shui Po, Hong Kong strona internetowa: www.logistics-sgs.com ; https://88hebing.site/ numer identyfikacyjny: 2115045 (CR No.)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
594.	JSC SEZ Alabuga nazwa lokalna: Акционерное Общество «Особая Экономическая Зона Промышленно-Производственного Типа «Алабуга» (АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга») inna nazwa: JSC “Alabuga” Special Economic Zone of Industrial and Production Type; Alabuga Special Economic Zone (SEZ); Yelabuga Special Economic Zone (SEZ); AO O EZ PPT Alabuga	adres(-y): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga District, Sh-2 Str. (Territory of the Alabuga Special Economic Zone), 4/1, Federacja Rosyjska telefon: +7 (85557) 5-90-06 strona internetowa: https://alabuga.ru/ru/ e-mail: post@alabuga.ru numer identyfikacyjny: 1646019914 (Tax ID/INN)	23.2.2024
595.	LLC Alabuga Development nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Алабуга Девелопмент» (ООО «Алабуга Девелопмент») inna nazwa: Alabuga Development Company	adres(-y): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., Building 4, Rooms. 8, 9, 11, 12, 13, 14, Federacja Rosyjska telefon: +7 916 414-76-72; +7 (85557) 5-90-13 strona internetowa: https://development.alabuga.ru e-mail: dnurkhametova@alabuga.ru numer identyfikacyjny: 1646043699 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
596.	AO Geomir nazwa lokalna: Акционерное Общество «Геомир» (АО «Геомир») inna nazwa: Inzhenerny Tsentr Geomir, AO; CJSC Engineering Center Geomir, JSC Geomir; ZAO Inzhenerny Tsentr Geomir	adres(-y): 141006, Moscow Oblast, Mytishchi, Olimpiyskiy Prospekt, 50, Federacja Rosyjska; 394030, Voronezh, Melnichny Pereulok, 24, Federacja Rosyjska; 350047, Krasnodar, Krasnykh Partizan Str., 249, Office 209/2, Federacja Rosyjska; 344029, Rostov-on-Don, Molodogvardeysky Pereulok, 39, Office 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 788 59 56 strona internetowa: https://www.geomir.ru/ e-mail: info@geomir.ru numer identyfikacyjny: 5029062908 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
597.	<p>OOO Albatross</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Альбатрос» (ООО «Альбатрос»)</p> <p>inna nazwa: Albatross LLC; Limited Liability Company “Albatros”; ООО Albatros</p>	<p>adres(-y): 423601, Republic of Tatarstan, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 5/12, Premises 253, Federacja Rosyjska; 423601, Republic of Tatarstan, Yelabuga Municipal District, Elabuga Urban Settlement, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-1 Str., 8/1, Federacja Rosyjska; 141206, Moscow Oblast, Pushkino, Zavodskaya Str., 33, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (85557) 5-90-06</p> <p>strona internetowa: https://alb.aero/</p> <p>e-mail: info@alb.aero</p> <p>numer identyfikacyjny: 5038127220 (Tax ID/INN)</p>	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
598.	AO SET-1 nazwa lokalna: Акционерное Общество «СЕТ-1» (АО «СЕТ-1») inna nazwa: Set-1 JSC	adres(-y): 127287, Moscow, 2nd Khutorskaya Str., 38A, Building 1, Floor 6, Office 614, Federacja Rosyjska; 105264, Moscow, Pervomayskaya Verkhnyaya Str., 43, Room 16, Office 6, Federacja Rosyjska telefon: +7 (495) 223-22-05 strona internetowa: http://set-1.ru/ e-mail: set@set-1.ru numer identyfikacyjny: 7720166348 (Tax ID/INN)	23.2.2024
599.	ООО Alabuga Volokno nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Алабуга-Волокно» (ООО «Алабуга Волокно») inna nazwa: Alabuga-Fiber LLC	adres(-y): 423601, Republic of Tatarstan, Elabuga, Territory of the Alabuga Special Economic Zone, Sh-2 Str., 11/9, Federacja Rosyjska telefon: +7 855 575 34 00 strona internetowa: https://en.umatex.com/company/alabugavolokno/ e-mail: alabuga-volokno@umatex.com numer identyfikacyjny: 1646031132 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
600.	<p>SuperCam</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Беспилотные Системы» (ООО «Беспилотные Системы»)</p> <p>inna nazwa: LLC Unmanned Systems; Supercam.Aero; SuperCam Unmanned Systems Group; GK “Bespilontye Sistemy”; ООО Беспилотные Системы</p>	<p>adres(-y): 426011, Udmurt Republic, Izhevsk, 10 Let Oktyabrya Str.,10, 24, Appartment 62, Federacja Rosyjska; 426063, Udmurt Republic, Izhevsk, Melnichnaya Str., 34A, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (3412) 51-51-65; +7 (912) 012-10-00</p> <p>strona internetowa: https://supercam.aero/</p> <p>numer identyfikacyjny: 1831156383 (Tax ID/INN)</p>	23.2.2024
601.	<p>AviatestAero</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Авиационные Измерительные Технологии» (ООО «Авиационные Измерительные Технологии»); Авиатест.аэро</p> <p>inna nazwa: Aviation Measurement Technologies LLC; Aviatest.aero</p>	<p>adres(-y): 115432 Moscow, 2nd Kozhukhovskiy Proezd, 29, Block 2, Building 16, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 308-90-60</p> <p>strona internetowa: https://aviatest.aero/</p> <p>e-mail: info@aviatest.aero</p>	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
602.	Conex Doo Beograd-Stari Grad nazwa lokalna: Društvo Za Proizvodnju i Promet Conex Društvo Sa Ograničenom Odgovornošću Beograd-Stari Grad inna nazwa: Conex Doo; CONEX D.O.O. BEOGRAD-STARI GRAD; Company for Production and Trade Conex Limited Liability Company Belgrade-Stari Grad	adres(-y): Uzun Mirkova 7, 11102 Belgrade (Stari Grad), Republika Serbii telefon: +381665779319 strona internetowa: https://conex-corporation.com/ e-mail: milica.milicevic@conex-corporation.com numer identyfikacyjny: 07986653 (ID)	23.2.2024
603.	Guangzhou Ausay Technology Co Limited nazwa lokalna: 广州欧赛科技有限公司 inna nazwa: Ausay Pcb, HK Ausay Technology Co.,Limited	adres(-y): 8e, Guangzhou, Baiyun District, Building C Mizi Industrial, Zone 5, Hebian, Chińska Republika Ludowa; R301 Block A of No 3 building West Area of Tongda Industrial Zone Hebian 5 She Helong street Baiyun District Guangzhou GD, Chińska Republika Ludowa telefon: +86 18988913933 strona internetowa: http://www.ausay.com/sy e-mail: info@ausay.com numer identyfikacyjny: 91440101MA5ALQNR86 (USCC)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
604.	Shenzhen Biguang Trading Co. Ltd nazwa lokalna: 深圳市比广贸易有限公司	adres(-y): 18e, Block B, World Trade Square, Shenzhen, Guangdong, Chiny, Chińska Republika Ludowa strona internetowa: http://biguang.en.alibaba.com numer identyfikacyjny: 91440300MA5GH3DL64 (USCC)	23.2.2024
605.	Yilufa Electronics Ltd. nazwa lokalna: 深圳市亿路发科技有限公司 inna nazwa: Yilufa Electronics Limited	adres(-y): 1806, Futian District, Shenzhen City, Guangdong Province, Hanguo Center, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa; Flat 419, 4/F, Block B, Sheung Shui Plaza, 3, Ka Fu Close, Sheung Shui, NT, Hong Kong; Unit 02, 21/F, Hip Kwan Commercial Building, 38 Pitt Street, Yau Ma Tei, Kowloon, Hong Kong telefon: 0755-82532262 strona internetowa: http://www.ylfelectronics.com/ e-mail: info@ylfelectronics.com numer identyfikacyjny: 91440300769188559R (USCC); 0868520 (CR No.)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
606.	TOO Elem Group nazwa lokalna: Товарищество с Ограниченной Ответственностью «ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)» (TOO «ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)»); «ELEM GROUP (ЭЛЕМ ГРУПП)» Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі inna nazwa: Elem Group LLP, Limited Liability Partnership “Elem Group (Elem Grupp)”	adres(-y): 05004, Almaty, Almalinsky District, Nauryzbay Batyra Str., 8, Republika Kazachstanu telefon: +7 778 913 47 56; +7 775 391-83-78 strona internetowa: https://elemgroup.kz/ e-mail: sales@elemgroup.kz numer identyfikacyjny: 220340015717 (BIN)	23.2.2024
607.	Thai IT Hardware Co., Ltd nazwa lokalna: บริษัท ไทย ไอที ฮาร์ดแวร์ จำกัด inna nazwa: Thai IT Hardware; Roll Up Co., Ltd.	adres(-y): 315/85 Floor 3, Moo 12, Nongprue, Banglamung, Chonburi, Królestwo Tajlandii telefon: +5396534771 strona internetowa: https://www.thai-it-hardware.co.th/ e-mail: sale@thai-it-hardware.co.th numer identyfikacyjny: 0205565028297 (Registered No.)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
608.	<p>Yildiz Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Sirketi</p> <p>nazwa lokalna: Yıldız Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Ticaret Sanayi Limited Şirketi</p> <p>inna nazwa: Yıldız Çip; Yıldız Çip Teknoloji Elektronik Elektrik Bilgisayar Malzemeleri Tic. San. Ltd. Şti.; Yıldız Chip Technology Electronic Electric Computer Materials Trade Industry Limited</p>	<p>adres(-y): Kışla, cadde Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç, Antelsan İş Merkezi No: 118, kat 5, İç kapı: 401 Muratpaşa/ Antalya, Republika Turcji; Kışla Mah. Şehit Binbaşı Cengiz Toytunç Cad. Antelsan İşmerkezi, 401/118, Antalya / Muratpaşa, Republika Turcji</p> <p>telefon: +90 (546) 106 10 32; 0507 619 3070</p> <p>strona internetowa: https://yildizchip.net/</p> <p>e-mail: info@yildizchip.net; info@yildizchip.com.tr</p>	23.2.2024
609.	<p>LLC Fregat</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Фрегат» (ООО «Фрегат»)</p> <p>inna nazwa: Fregat LLC; ООО Fregat</p>	<p>adres(-y): 197101, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, Letter A, Federacja Rosyjska; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24A, Room 1-H, Office 404-404a, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 812 325-09-72; +7 495 128-88-55; 8 800 301-96-04</p> <p>strona internetowa: https://fregat.ru/; http://www.fregat.spb.ru/</p> <p>e-mail: info@fregat.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7814533642 (Tax ID/INN)</p>	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
610.	IC Specpostavka nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ОЭС Спецпоставка» (ООО «ОЭС Спецпоставка») inna nazwa: OES SPECPOSTAVKA; ООО OES Spetspostavka; OESSP	adres(-y): 197183, St. Petersburg, Lipovaya Alley, 9, Letter A, Room 27N, Federacja Rosyjska; 197046, St. Petersburg, Petrogradskaya Embankment, 36, "Linkor" Business Centre, Federacja Rosyjska; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 24, Letter A, Premises 1-H, Office 101, Federacja Rosyjska; 119017, Moscow, Novokuznetskaya Str., 4/12, Building 1, Business Centre "Matrix Office", Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 7777-080; +7 (495) 128-81-64; 8 (800) 707 41 35 strona internetowa: https://oessp.ru/ e-mail: contact@oessp.ru numer identyfikacyjny: 7840422875 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
611.	Nordlase LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Нордлэйз (ООО Нордлэйз) inna nazwa: NordLase; ООО Nordleyz	adres(-y): 198205, St. Petersburg, Staro-Panovo, Tallinskoye Shosse, 206, Letter A, Premises 2126, Office 1, Federacja Rosyjska telefon: 8 (800) 200-65-60 strona internetowa: https://nordlase.ru/ e-mail: info@nordlase.ru numer identyfikacyjny: 7801692772 (Tax ID/INN)	23.2.2024
612.	Leningrad Laser Systems nazwa lokalna: Акционерное Общество «ЛЛС» (АО «ЛЛС»); Ленинградские Лазерные Системы inna nazwa: AO LLS; LenLasers	adres(-y): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 408, Federacja Rosyjska; 630090, Novosibirsk, Boris Bogatkova Str., 210, Federacja Rosyjska; 119019, Moscow, Filippovsky Pereulok, 13, Building 1, Federacja Rosyjska; 690088, Vladivostok, Zhigura Str., 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (964) 442-90-01; +7 (812) 507-81-00 strona internetowa: http://lenlasers.ru/ e-mail: info@lenlasers.ru ; lenlasers@gmail.com numer identyfikacyjny: 7813261308 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
613.	LLS Mark nazwa lokalna: ЛЛС Марк inna nazwa: LLS	adres(-y): 197198, St. Petersburg, Yablochkova Str., 20, Letter Ya, Office 40, Federacja Rosyjska; 197198, St. Petersburg, Birzhevaya Liniya, 16, ITMO Technopark, Office 401, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 507-83-00; +7 (812) 612-99-82; +7 (499) 490-63-00 strona internetowa: http://www.lls-mark.ru/ e-mail: info@lls-mark.ru	23.2.2024
614.	OOO Staut nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Стаут» (ООО «Стаут») inna nazwa: Staut Design Center	adres(-y): 200961, St. Petersburg, BOX 1410, Federacja Rosyjska; 191144, St. Petersburg, Moiseenko Str., 41, Letter B, Room 4, Floor 2, Office 1, Federacja Rosyjska; 192029, St. Petersburg, Prospekt Obukhovskiy Aborony, 123A, Premises 20, Federacja Rosyjska; 192029, St. Petersburg, Prospekt Elizarova, 10, Letter B, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 325-52-03, +7 (812) 365-64-54, +7 (812) 777-70-80 strona internetowa: https://staut.su/ e-mail: mail@staut.su numer identyfikacyjny: 7811401214 (Tax ID/INN)	23.2.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
615.	<p>MFK Fulcrum (Russia)</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «МФК Точка Опоры» (ООО «МФК Точка Опоры»)</p> <p>inna nazwa: MFC Fulcrum; MFK Fulcrum LLC; ООО МФК Точка Опоры</p>	<p>adres(-y): 117452, Moscow, Balaklavskiy Prospekt, 28B, Building 1, Federacja Rosyjska; 195027, St. Petersburg, Shaumyana Prospekt, 4, Building 1, Letter A, Office 414, Federacja Rosyjska; 119571, Moscow, Vernadskogo Prospekt, 119, Apartment 104, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (800) 200-3942; +7 (495) 956-39-42</p> <p>strona internetowa: https://fulcrum.ru</p> <p>e-mail: sales@fulcrum.ru; ic@fulcrum.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7729185232 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
616.	Power Telecom LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Пауэр Телеком» (ООО «Пауэр Телеком») inna nazwa: Pauer Telekom; Ural Telecom Systems; ООО UTS	adres(-y): 623630, Sverdlovsk Oblast, Alapaevsk, Vokzalnaya Str., 1, Federacja Rosyjska; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 72, Office 306, Federacja Rosyjska; 620014, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Khokhryakova Str., 74, (Business Centre “Kristal”), Office 1102, Federacja Rosyjska telefon: +7 (800) 200-3942; +7 (495) 956-39-42; +8 800 302 6605 strona internetowa: https://www.utsbroker.com/ e-mail: sales@utsbroker.com numer identyfikacyjny: 6671025854 (Tax ID/INN)	25.6.2024
617.	Smart VIP LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Смарт ВИП» (ООО «Смарт ВИП»)	adres(-y): 115404, Moscow, 6th Radialnaya Str., 9, Premises XII, Floor 4, Room 2, Federacja Rosyjska telefon: +7 (499) 403-37-42 strona internetowa: http://smart-sps.ru e-mail: info@smart-sps.ru numer identyfikacyjny: 7724461922 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
618.	RX Electronics Limited nazwa lokalna: 日新電子有限公司 inna nazwa: RX Electronics	adres(-y): Flat/Rm C9, 9/F Wing Hing Industrial Building, No14 Hing Yip Str., Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong telefon: +852-3482 3889; +852-9187-299363 strona internetowa: https://www.rxelectronics.com e-mail: info@rxelectronics.com numer identyfikacyjny: 2813066 (CR No.)	25.6.2024
619.	Zixis Limited inna nazwa: Zixis Ltd.	adres(-y): Unit A22, Block A, 10/F, Prince Industrial Building, 706 Prince Edward Road East, San Po Kong, Kln, Hong Kong; 501–503 Castle Peak Road, Unit B090, International Industrial Building, Kowloon, Hong Kong; Unit D, 16/F One Capital Place, 18 Luard Rd, Wan Chai, Hong Kong numer identyfikacyjny: 2851412 (CR No.)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
620.	<p>LLC NVS Navigation Technologies</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «НВС Навигационные Технологии» (ООО «НВС Навигационные Технологии»)</p> <p>inna nazwa: NVS Technologies; NVS Navigation Technologies Ltd; ООО NVS Navigatsionnye Tekhnologii</p>	<p>adres(-y): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 25, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495660) 06-30</p> <p>strona internetowa: www.nvs-gnss.ru</p> <p>e-mail: info@nvs-gnss.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7730637821 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
621.	<p>JSC Navis Group</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Навис Групп» (АО «Навис Групп»)</p> <p>inna nazwa: Aktsionerное Obshchestvo Navis Grupp</p>	<p>adres(-y): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 665-61-54113</p> <p>strona internetowa: https://group.navis.ru/</p> <p>numer identyfikacyjny: 7730671533 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
622.	<p>JSC Navis-Electronics</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Навис-Электроника» (АО «Навис-Электроника»)</p> <p>inna nazwa: Aktsionerное Obshchestvo Navis Elektronika</p>	<p>adres(-y): 121170, Moscow, Kulneva Str., 3, Building 1, Office III, Room 15, Federacja Rosyjska; 127411, Moscow, Dimitrovskoe Shosse, 157, Building 8, Federacja Rosyjska; 127411, Moscow, P.O. Box 4, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 665-61-59</p> <p>strona internetowa: https://navis-electronics.ru</p> <p>e-mail: electronics@navis.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7730702460 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
623.	<p>ANO KB Korund-M</p> <p>nazwa lokalna: Автономная Некоммерческая Организация Конструкторское Бюро «Корунд-М» (АНО КБ «Корунд-М»)</p> <p>inna nazwa: Autonomous Nonprofit Organisation Design Bureau Korund-M; Autonomous NGO Design Bureau Korund-M</p>	<p>adres(-y): 115280, Moscow, Avtozavodskaya Str., 23, Building 15, Federacja Rosyjska; 115280, Moscow, Danilovsky Municipal District, Leninskaya Sloboda Str., 9, Federacja Rosyjska; 115820, Moscow, Avtozavodskaya Str., 25, Building 2, Floor 6, Room 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 739-04-45; +7 (495) 274-61-08; +7 (903) 729-76-41</p> <p>strona internetowa: http://korund-m.org</p> <p>e-mail: mss@korund_m.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7725047200 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
624.	<p>JSC KB Korund-M</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Конструкторское Бюро «Корунд-М» (АО КБ «Корунд-М»)</p> <p>inna nazwa: JSC Design Bureau Korund-M</p>	<p>adres(-y): 115230, Moscow, Elektrolitny Proezd, 9, Building 1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 719-76-51; +7 499 678-20-60</p> <p>strona internetowa: https://korund-m.ru/</p> <p>e-mail: oao_korund@korund-m.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7725700394 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
625.	<p>JSC Radio Engineering Concern “Vega” (Vega Konzern)</p> <p>nazwa lokalna: Акционерное Общество «Концерн Радиостроения «Вега» (АО «Концерн «Вега»)</p> <p>inna nazwa: Vega Radio Engineering Corporation</p>	<p>adres(-y): 21170, Moscow, Kutuzovsky Prospekt, 34, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (499) 753-40-04</p> <p>strona internetowa: https://www.vega.su/ (offline)</p> <p>e-mail: mail@vega.su</p> <p>numer identyfikacyjny: 7730170167 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
626.	LLC Optics.Signals.Antennas (O.S.A.) nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Оптика.Сигналы.Антенны» (ООО «О. С. А.») inna nazwa: LLC O.S.A.	adres(-y): 197348, St. Petersburg, Kolomyazhsky Prospekt, 10, Letter E, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 930-07-03; +7 (812) 986-81-57; +7 (950) 013-3535 strona internetowa: https://osa.llc/ ; http://osa-spb.com/ e-mail: info@osa.llc numer identyfikacyjny: 7814515450 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
627.	<p>Federal State Unitary Enterprise NPP Gamma</p> <p>nazwa lokalna: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Научно-Производственное Предприятие «Гамма» (ФГУП «НПП «Гамма»)</p> <p>inna nazwa: Federal State Unitary Enterprise Scientific and Production Enterprise Gamma; Federal State Unitary Enterprise "Research and Production Enterprise "Gamma"; FGUP NPP Gamma; FSUE NPP Gamma</p>	<p>adres(-y): 117420, Moscow, Profsoyuznaya Str., 78, Building 4, Federacja Rosyjska; 630005, Novosibirsk, Pisareva Str., 53, Federacja Rosyjska; 344064, Rostov-on-Don, Vavilova Str., 54, Letter A, Federacja Rosyjska; 680013, Khabarovsk, Kulibina Str., 1, Federacja Rosyjska; 236022, Kaliningrad, Gvardeysky Prospekt, 15, Federacja Rosyjska; 197110, St. Petersburg, Pionerskaya Str., 44, Federacja Rosyjska; 620078, Yekaterinburg, Studencheskaya Str., 51, Federacja Rosyjska; 603104, Nizhny Novgorod, Nartova Str., 6, Federacja Rosyjska; 295017, Simferopol, Kievskaya Str., 34/2, Federacja Rosyjska; 400012, Volgograd, Onezhskaya Str., 30, Office 206, Federacja Rosyjska; 625000, Tyumen, Respubliki Str., 59, Office 829, Federacja Rosyjska, 690039, Vladivostok, Elseyskaya Str., 55, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 514-02-74</p> <p>strona internetowa: https://nppgamma.ru/</p> <p>e-mail: info@nppgamma.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7728044373 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
628.	<p>Dielcom LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Диэлком» (ООО «Диэлком»)</p> <p>inna nazwa: ООО Dielkom</p>	<p>adres(-y): 190000, St. Petersburg, Obuchovskoy Oborony Prospekt, 163, Federacja Rosyjska; 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (960) 256-33-00; +7 (921) 091-47-55; +7 (812) 339-45-97</p> <p>strona internetowa: http://dielcom.ru/</p> <p>e-mail: spd@dielcom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7841484779 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
629.	<p>Dielcom EK</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Диэлком-ЭК» (ООО «Диэлком-ЭК»)</p> <p>inna nazwa: ООО Dielkom-EK; Dielcom EC LLC</p>	<p>adres(-y): 195196, St. Petersburg, Tallinskaya Str., 7, Letter O, Premises 4-N, Office 403-6, Room 117, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (921) 091-47-55; +7 (812) 339-45-97</p> <p>strona internetowa: https://dielcom-ec.ru/</p> <p>e-mail: spb@dielcom.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7806552930 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
630.	<p>Telecommunications Technology (TKT)</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Телекоммуникационные Технологии» (ООО «TKT»)</p> <p>inna nazwa: ООО TKT; Telecommunication Technologies LLC</p>	<p>adres(-y): 121593, Moscow, Gorbunova Str., 2, Building 3, Floor 8, Premises II, Room 27235, Federacja Rosyjska; 121357, Moscow, Vereyskaya Str., 29, Building 134, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 494-72-83; +7 (499) 372-59-09237;</p> <p>strona internetowa: https://telecom-tech.ru/</p> <p>e-mail: info@telecom-tech.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733582433 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
631.	<p>Azimut LLC</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Азимут» (ООО «Азимут») inna nazwa: ООО Azimut</p>	<p>adres(-y): 115230, Moscow, Varshavskoe Shosse, 42, Floor 7, Office 7122, Federacja Rosyjska</p> <p>numer identyfikacyjny: 5002005356 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
632.	<p>Win Key Limited</p> <p>nazwa lokalna:</p> <p>inna nazwa: Win Key; Win Ket Ltd</p>	<p>adres(-y): Room 1606, 16/F Workingbond Commercial Centre, 162-164 Prince Edward Road West, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong; Unit 1008, 10/F, Sun Cheong Industrial Building, 2-4 Cheung Yee Street, Hong Kong</p> <p>numer identyfikacyjny: 2729587 (CR No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
633.	LLC Titan-Micro nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Титан-Микро» (ООО «Титан-Микро») inna nazwa: Titan Mikro	adres(-y): 125481, Moscow, Severnoye Tushino Municipal District, Svobody Str., 103, Building 8, Floor 2, Room 4265, Federacja Rosyjska; 390023, Ryazan, Yesenina Str, 41, Room N11, Federacja Rosyjska; 125367, Moscow, Polessky Proezd, 16, Building 1, Federacja Rosyjska; 117246, Moscow, Profsoyuznaya Str., 6, Federacja Rosyjska telefon: +7 (925) 160-73-80; +7 (495) 260-77-50268; +7 (4912) 43-44-10269 strona internetowa: https://titan-micro.ru/ e-mail: info@titan-micro.ru numer identyfikacyjny: 6230119259 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
634.	Streloi Ekommerts nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Стрелой Е-Коммерц» (ООО «Стрелой Е-Коммерц») inna nazwa: LLC Streloy E-Commerce	adres(-y): 191025, St. Petersburg, Vladimir Municipal District, Dmitrovsky Pereulok, 13, Letter A280, Federacja Rosyjska; 194292, St. Petersburg, Parnassus 1st Vekhny Pereulok, 10, Building 3, Hangar A3, Gate 10, Federacja Rosyjska; 123001, Moscow, Mamonovsky Pereulok 6, Federacja Rosyjska; 620014, Yekaterinburg, Sheinkman Str., 75, Office 7, Federacja Rosyjska telefon: +7 (812) 670-50-50; +7 (812) 670-50-59 strona internetowa: https://e-streloy.ru/ e-mail: info@e-streloy.ru numer identyfikacyjny: 7840068335 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
635.	<p>LLC Chipdevice</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью « Чипдевайс» (ООО «Чипдевайс»)</p> <p>inna nazwa: ООО Chipdevais</p>	<p>adres(-y): 195196, St. Petersburg, Malaya Oktha Municipal District, Rizhskaya Str., 5, Building 1, Letter A, Room 27, 28, Office 416291, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (812) 352-74-56292; +7 (812) 660-56-37</p> <p>strona internetowa: https://chipdevice.ru/</p> <p>e-mail: info@chipdevice.ru</p> <p>numer identyfikacyjny: 7806598766 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
636.	<p>ООО Novelco</p> <p>nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Новелко» (ООО «Новелко»)</p> <p>inna nazwa: Novelco LLC; ООО Novelko</p>	<p>adres(-y): 141506, Moscow Oblast, Solnechnogorsk, Krasnaya Str., 58, Federacja Rosyjska; 141580, Moscow Oblast, Khimki, Dubrovki Village, Aeroportovskaya Str., 2, Building 2, Business Centre “Sherland”, Office 210-1, Federacja Rosyjska</p> <p>telefon: +7 (495) 789-47-39307; +8 (800) 600-42-30</p> <p>strona internetowa: https://novelco.ru/</p> <p>e-mail: order@novelco.ru308</p> <p>numer identyfikacyjny: 7733744331(Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
637.	Kvantek Limited inna nazwa: Kvantek; Kvantek (HK) Limited	adres(-y): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong telefon: +852 6078 0744; +852 5801 4778316 strona internetowa: www.kvantek-ltd.com e-mail: info@kvantek-ltd.com numer identyfikacyjny: 2916042 (CR No.)	25.6.2024
638.	SuperChip Limited inna nazwa: Superchip (HK) Limited; Superchip Ltd	adres(-y): Unit 704, 7/F, 135 Bonham Strand Trade Center, Sheung Wan, Hong Kong telefon: +85239733866 strona internetowa: www.superchip-ltd.com e-mail: info@superchip-ltd.com numer identyfikacyjny: 2724415 (CR No.)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
639.	<p>Crynofist Aviation</p> <p>nazwa lokalna: تسيفونيرك نشييفا ش.م.ح.</p> <p>inna nazwa: Crynofist Aviation FZCO</p>	<p>adres(-y): 9WB 159-SO-26, First Floor, 9WB, Dubai Airport Freezone, Dubai, Zjednoczone Emiraty Arabskie</p> <p>telefon: +971 4 261 4263</p> <p>strona internetowa: https://crynofistaviation.com/</p> <p>e-mail: sales@crynofist.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 11915819 (CBLIS No.)</p>	25.6.2024
640.	<p>Kaili Industrial HK Limited</p> <p>nazwa lokalna: 香港凱利實業有限公司</p> <p>inna nazwa: Kaili Industrial H.K. Ltd</p>	<p>adres(-y): Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong</p> <p>telefon: +7 (423) 242-85-03; +7 (423) 261-46-41</p> <p>numer identyfikacyjny: 3030778 (CR No.)</p>	25.6.2024
641.	<p>Most Development Limited</p> <p>nazwa lokalna: 莫斯特發展有限公司</p> <p>inna nazwa: Most Development; Most Development Ltd</p>	<p>adres(-y): 2–16 Fayuen Street, Office 4, 16/F, Ho King Commercial Center, Hong Kong; 9 Yin Chong Street, 21F, Room 01, Prosper Commercial Building, Hong Kong</p> <p>strona internetowa: https://most-development.com/</p> <p>e-mail: sale@most-development.com</p> <p>telefon: +852 21376113</p> <p>numer identyfikacyjny: 2694980 (CR No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
642.	Muller Markt LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Мюллер Маркт» (ООО «Мюллер Маркт»); «Мюллер Маркт» жоопкерчилиги чектелген коому inna nazwa: Müller Markt; ООО Myuller Markt	adres(-y): Bishkek, Leninsky District, 95, Kalyk Akieva Str., 3rd Floor, Republika Kirgiska; 720005, Bishkek, Fatyanova Str., 43, Republika Kirgiska telefon: +996 507 220 048; +996 551 88 22 11364 strona internetowa: http://www.muller-markt.kg/ e-mail: info@muller-makrt.kg numer identyfikacyjny: 01805202210181 (Tax ID/INN)	25.6.2024
643.	Profflab LLC nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ПроффЛаб» (ООО «ПроффЛаб»); «ПроффЛаб» жоопкерчилиги чектелген коому inna nazwa: Profflab OSOO	adres(-y): 720001, Bishkek, Leninsky District, Toktogula Str., 179/2, Republika Kirgiska strona internetowa: http://proff-lab.kg/ numer identyfikacyjny: 01703202210047 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
644.	<p>Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi A S</p> <p>nazwa lokalna: Megasan Elektronik Ticaret Ve Sanayi Anonim Şirketi</p> <p>inna nazwa: Megasan</p>	<p>adres(-y): 34771, Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Poligon Caddesi OneBlock İş Merkezi No:16 Floor:11, Umraniye Istanbul, Republika Turcji; Perpa Trading Centers A Block Floor:11 No: 1409 34384 Sisli, Istanbul, Republika Turcji</p> <p>telefon: 0212 293 5900; 0212 293 5903</p> <p>strona internetowa: http://www.megasan.com</p> <p>e-mail: info@megasan.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 0613-0759-7600-0001 (Central Registration System No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
645.	Karasani Dis Ticaret Limited Sirketi nazwa lokalna: Karasani Diş Ticaret Limited Şirketi inna nazwa: Karasani Foreign Trade Limited Company	adres(-y): Cumhuriyet Mah.Cevval Sk. No:1/3 İç Kapi No:180, Büyükçekmece, Istanbul, Republika Turcji; Bahcesehir 2. Kisim Mah. Waterfall Cad. 13e, Basaksehir, Istanbul, Republika Turcji; Bahçeşehir 2. Kısım Mah. Şelale Cad. Manolya Evleri 13E B1:48 Basaksehir, Istanbul, Republika Turcji telefon: 532 062 57 24; +90 533 136 83 78 strona internetowa: http://karasani.com.tr/ e-mail: info@karasani.com.tr numer identyfikacyjny: 0079-0681-5280-0001 (Central Registration System No.)	25.6.2024
646.	CTL Dis Ticaret Limited nazwa lokalna: CTL Diş Ticaret Limited Şirketi inna nazwa: CTL Foreign Trade Limited; CTL Limited	adres(-y): Nisbetiye Mah., Gazi Güçnar Sk. Uygur İş Merkezi Blok No: 4, İç Kapı No: 2, Beşiktaş, Istanbul, Republika Turcji telefon: +905346311587 strona internetowa: https://www.ctl-limited-tr.com/ e-mail: office@ctl-limited-tr.com numer identyfikacyjny: 0215-0606-4670-0001 (Central Registration System No.)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
647.	<p>Bion Group İç Ve Dış Ticaret Limited</p> <p>nazwa lokalna: Bion Group İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi</p> <p>inna nazwa: Bion Trade Group Limited; Bion Group Ltd Sti</p>	<p>adres(-y): Maslak Mah. Büyükdere Cad. Noramin İş Merkezi No: 237 İç Kapi No: 202, Sariyer, İstanbul, Republika Turcji</p> <p>telefon: +90 212 438 3235</p> <p>strona internetowa: https://www.biontrading.com/</p> <p>e-mail: tr@biontrading.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 0050-1012-6670-0001 (Central Registration System No.)</p>	25.6.2024
648.	<p>Ervacan Makina Ekipmanlari Ve San Ted Ltd</p> <p>nazwa lokalna: Ervacan Makina Ekipmanlari Ve Sanayi Tedarik Limited Şirketi</p> <p>inna nazwa: Ervacan Makina Ekipmanları ve Sanayi Tedarik Ltd Şti.</p>	<p>adres(-y): Küçükbakkalköy Mah., Defne Sok., Flora Suite Office, KNo: 1, DNo: 365, PK: 34750, Atasehir, İstanbul, Republika Turcji</p> <p>telefon: 532 317 72 99</p> <p>strona internetowa: https://www.ervacan.com.tr/</p> <p>e-mail: info@ervacan.com.tr</p> <p>numer identyfikacyjny: 0376-0151-3570-0001 (Central Registration System No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
649.	Smart Trading Tasimacilik Sanayi Ve Ticaret Limited nazwa lokalna: Smart Trading Tařimacilik Sanayi Ve Ticaret Limited Őirketi	adres(-y): Esentepe Mah., Harman 1, Sk.Duran İř Merkezi Blok No:4/8, Őiřli, Istanbul, Republika Turcji telefon: 555 604 38 91 numer identyfikacyjny: 0772-1465-6280-0001(Central Registration System No.)	25.6.2024
650.	Orel Dis Tic. Ltd. Sti nazwa lokalna: Orel Diř Ticaret Limited Őirketi inna nazwa: Orel Dis Ticaret Ltd.; Orel Foreign Trade Limited Company	adres(-y): Alaaddinbey Mah. 632. Sk. No: 6a İ Kapi No: 1 Nilüfer, Bursa, Republika Turcji	25.6.2024
651.	Chang Guang Satellite Technology Co. Ltd nazwa lokalna: 长光卫星技术股份有限公司 (长光卫星) inna nazwa: CGST; Changguang Setellite Co., Ltd; "Charming Globe"	adres(-y): 1299, Mingxi Road, Beihu Technological Development Zone, Changchun City, Jilin Province, Chińska Republika Ludowa telefon: + 86-0431-81785191 strona internetowa: http://www.jl1.cn/EWeb/ numer identyfikacyjny: 91220101310012867G (USCC)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
652.	<p>China Head Aerospace Group</p> <p>nazwa lokalna: 北京和德宇航技术有限公司</p> <p>inna nazwa: China Head Aerospace Technology Co.; China Head Technology Co.; China Head Technology Company</p>	<p>adres(-y): Room n°1, 13th floor, Building n°5, Defence Science and Technology Park, Compound A2, West 3rd Ring North Road, Haidian district, Beijing, Chińska Republika Ludowa</p> <p>telefon: +86 10 82890470</p> <p>strona internetowa: http://www.head-aerospace.com/</p> <p>e-mail: info@head-aerospace.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 91110108661572276L (USCC)</p>	25.6.2024
653.	<p>Changsha Tianyi Space Science and Technology Research (SpaceTy)</p> <p>nazwa lokalna: 长沙天仪空间科技研究院有限公司</p> <p>inna nazwa: Spacety China; Changsha Tianyi Space Science and Technology Research Institute Co. LTD; Spacety Co., Ltd.</p>	<p>adres(-y): 25th floor, A Building, Lugu Science&Technology Innovation and Entrepreneurship Park, 1698 Yuelu West Avenue, High-tech development zone, Changsha, Hunan, Chińska Republika Ludowa</p> <p>telefon: +86 0731-88712659</p> <p>strona internetowa: https://cn.spacety.com/</p> <p>e-mail: sales@spacety.cn; bd@spacety.cn; sar@spacety.cn</p> <p>numer identyfikacyjny: 914301003206989977 (USCC)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
654.	Shenzhen 5G High Tech Innovation Co., Ltd nazwa lokalna: 深圳五力高科创新科技有限公司	adres(-y): B502, Block B, Rongchao Yinglong Building, Longfu Road, Shangjing Community, Longcheng Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa; 306 Garden Road, Pingxi Community, Pingdi Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa numer identyfikacyjny: 91440300MA5HLP0L6L (USCC)	25.6.2024
655.	Afox Corporation nazwa lokalna: 元富科技集团股份有限公司	adres(-y): Ft F 10/F, Hung Cheung Ind Ctr Phs 1, 12 Tsing Yeung Circuit Tuen Mun Nt, Hong Kong; 807, Yan Hing Centre, 9-13 Wong Chuk Yeung St., Fo Tan, NT, Hong Kong; Pan-Asia, Australia, S. America countries and global sales 2F, No.3, Lane 5, Wu Kai Sha Village, Ma On Shan, Nt, Hong Kong telefon: +852 81930016 strona internetowa: http://afox-corp.com e-mail: sales@afox-corp.com numer identyfikacyjny: 1385734 (CR No.)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
656.	DEXP International Limited	adres(-y): Unit 7103, 7/F Yf Life Tower 33 Lockhart Road Wan Chai, Hong Kong; 7B, 1801-03, 18/F, East Town Building, 41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong telefon: +852 2760 2965 strona internetowa: https://dexp.org/ e-mail: info@dexp.org numer identyfikacyjny: 2745132 (CR No.)	25.6.2024
657.	Agu Information Technology Co Limited nazwa lokalna: 麥克維爾工業貿易有限公司 inna nazwa: Makewell Industrial Trading Co., Limited	adres(-y): Unit 22, 2/F, Foo To Building, 98 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong numer identyfikacyjny: 3142653 (CR No.)	25.6.2024
658.	Grants Promotion Service Limited inna nazwa: Catalano Limited; GPSL; Zhenao Co. Ltd.	Address: 430-436 Nathan Road, Nathan Commercial Building, 8th Floor, Room A, Yau Ma Tei, Hong Kong strona internetowa: https://grantspsltd.com/ e-mail: clients@grantspsltd.com numer identyfikacyjny: 086468819 (CR No.)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
659.	Innovio Ventures	adres(-y): 944 Block C Sushant Lok Phase 1, Gurugram, Haryana, 122001, Republika Indii; Basai Road, Shop No. 141, Gurgaon, Haryana, 122001, Republika Indii telefon: +91 9717344646 strona internetowa: https://innovioventures.com/ e-mail: contact@innovioventures.com numer identyfikacyjny: 06AAFFI1755F1ZL (GSTIN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
660.	<p>Imaxchip</p> <p>nazwa lokalna: 愛瑪芯科技有限公司</p> <p>inna nazwa: Imaxchip Technology Co Limited; Imaxchip Technology CO Ltd.; Emmaxin Technology Co., Ltd</p>	<p>adres(-y): 18E, Building 2, China Phoenix Building, Shennan Road, Futian District, 518000, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa; No. 59 King Yip Street, King Yip Factory Building, 5th Floor, Unit D5, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Shennan Middle Road, International Culture Building, Room 2508B, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Chińska Republika Ludowa; Kwun Tong Industrial Center Phase 3, 3rd Floor, Unit L, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong; Nos. 436–446 Kwun Tong Road, 13th Floor, Unit A15, Kowloon, Hong Kong; Shennan Road, Phoenix Building 2, Room 18E, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Chińska Republika Ludowa; Lianqiu Building, No. 735 Renmin West Road, Wucheng District, Jinhua, Zhejiang, China; Shenfang Building B3109, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Chińska Republika Ludowa</p> <p>telefon: +86 755 83257992</p> <p>strona internetowa: www.imax-chip.com</p> <p>e-mail: kris@imaxchip.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 69392858 (USCC); 2697983 (CR No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
661.	M Star International Trading Company Limited nazwa lokalna: 美星國際貿易(香港)有限公司; 美星國際貿易有限公司 inna nazwa: M-Star International Trading Co., Ltd.; Meixing International Trade Co., Ltd	adres(-y): Room 2501, International Science & Technology Building, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Chińska Republika Ludowa; No. 52, Fu Hang Road, Tuen Mun, NT, Hong Kong; Flat/Rm D19 3/F, Wong King Industrial Building, No 2 Tai Yau Street, KL, Hong Kong telefon: +86 15818601197 strona internetowa: http://www.m-starit.com e-mail: sales@m-starit.com numer identyfikacyjny: 61365134 (USCC); 2025579 (CR No.)	25.6.2024
662.	Ix Elektronik İc Ve Dis Ticaret Limited nazwa lokalna: Ix Elektronik İç Ve Dış Ticaret Limited Şirketi	adres(-y): Summer Park Sitesi D Blok, No:8D-23 OBA Mahallesi, Antalya, Republika Turcji; 07450, Alanya/Antalya, Oba Mahallesi 225, Sok Summer Park Sitesi No:8 D BL, Republika Turcji	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
663.	<p>Allparts Trading Co, Limited</p> <p>inna nazwa: All Parts Trading Company Limited</p>	<p>adres(-y): 3 Garden Road Central, Hong Kong; Room 13, 27/F, Ho King Commercial Centre, 2-16 Fa Yuen, Street, Mongkok Kowloon, Hong Kong; Room 2901B, Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa; Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South, Kowloon, Tsim Sha Tsui, Hong Kong 4/F Building 6 Deguan Lighting Factory, No. 2 South 1st, Guangzhou, Chińska Republika Ludowa; Room 1901H Bank of Communications, Futian District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa</p> <p>numer identyfikacyjny: 3168281 (CR No.)</p>	25.6.2024
664.	<p>Bee Insaat Mimarlik Anonim Sirketi</p> <p>nazwa lokalna: Bee İnşaat Mimarlik Anonim Şirketi</p> <p>inne nazwy: Bee Insaat; Bee İnşaat Mimarlik A.Ş.</p>	<p>adres(-y): Merkez Mah., Seckin Sok. Z Ofis 2-4 A, Kagithane, Istanbul, Republika Turcji</p> <p>strona internetowa: https://beeinsaat.com/</p> <p>e-mail: Info@beeinsaat.com</p> <p>numer identyfikacyjny: 0160-0722-3990-0001 (Central Registration System No.)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
665.	Dason HK Technology Co., Ltd. nazwa lokalna: 達仕恩(香港)科技有限公司 inna nazwa: Dason (HK) Technology Co., Limited	adres(-y): Unit 08, 15/F Witty Commercial Building 1A-1L Tung Choi St. KLN, Hong Kong numer identyfikacyjny: 1827596 (CR No.)	25.6.2024
666.	Da Group 22 nazwa lokalna: Товарищество с Ограниченной Ответственностью «DA GROUP 22» (ТОО «DA GROUP 22»); «DA GROUP 22» Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі («DA GROUP 22» ЖШС)	adres(-y): Office 1309, ISKER Business Center, 13, Abay Avenue, Saryarka District, Astana, Republika Kazachstanu telefon: +7 (705) 207-24-77 strona internetowa: https://da-group22.kz/ numer identyfikacyjny: 220340015320 (BIN)	25.6.2024
667.	SERVIS-SN Nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «СЕРВИС-СН» (ООО «СЕРВИС-СН») Inna nazwa: SERVIS-SN LLC	Adres: 426065, Udmurt Republic, Izhevsk, Avotzavodskaya Str., 2A, Premises 162, Russian Federation Telefon: +73412708888 Strona internetowa: http://servicesn.ru/ Numer identyfikacyjny: 1840119099 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
668.	RTK LLC Nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТК» (ООО «РТК») Inna nazwa: ООО RTK; RTC LLC	Adres: 107113, Moscow, Sokolniki Municipal District, Malenkovskaya Str. 14, Building 3, Russian Federation Telefon: +79855407740 Numer identyfikacyjny: 9715415169 (Tax ID/INN)	25.6.2024
669.	LLC GAUSS Nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «ГАУСС» (ООО «ГАУСС») Inna nazwa: ООО GAUSS	Adres: 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation Telefon: +7 (495) 112-00-20 Strona internetowa: https://gaussaero.ru/ Email: info@gaussaero.ru Numer identyfikacyjny: 9715444498 (Tax ID/INN)	25.6.2024
670.	JSC Emergency Digital Solutions (EDS) Nazwa lokalna: Акционерное Общество «Эмердженси Диджитал Солюшенс» (АО «ЭДС») Inna nazwa: АО EDS	Adresy: 107113, Moscow, Marina Roshcha Municipal District, Perunovsky Pereulok, 3, Building 2, Russian Federation; 127055, Moscow, P.O. Box 132, Federacja Rosyjska Telefon: +7 (495) 796-78-79 Strona internetowa: https://www.eds.ai/ Email: info@eds.ai Numer identyfikacyjny: 9715475552 (Tax ID/INN)	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
671.	<p>48. Centralny Instytut Badań Naukowych (TSNII)</p> <p>Nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «48 Центральный Научно-Исследовательский Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России)</p> <p>Inna nazwa: 48th TsNII; Federal State Budgetary Institution “48 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “48 Central Scientific Research Institute”</p>	<p>Adresy: 141306, Moscow Oblast, Sergeev Posad-6, Oktyabrskaya Str., 11, Russian Federation; 610017, Kirov Oblast, Kirov, Oktyabrsky Prospekt, 119, Russian Federation; 620085, Sverdlovsk Oblast, Yekaterinburg, Zvezdnaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (496) 552-12-00; +7 (496) 552-12-06</p> <p>Strona internetowa: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12024@morfOrgScience</p> <p>Email: 48cnii@mil.ru</p> <p>Numer identyfikacyjny: 9715475552 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
672.	<p>27th Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «27 Центральный Научно-Исследовательский Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России)</p> <p>Inna nazwa: 27th TsNII; Federal State Budgetary Institution “27 Central Scientific Research Institute” of the Ministry of Defence of the Russian Federation; FGBU “27 Central Scientific Research Institute”; 27th Military Scientific Centre; 27th Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Adres: 123007, Moscow, 1st Khoroshevsky Proezd, 5, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (495) 945-76-96; +7 (495) 945-70-77</p> <p>Strona internetowa: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=10992@morfOrgScience</p> <p>Email: fin27cnii@mail.ru</p> <p>Numer identyfikacyjny: 7714676767 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
673.	<p>33rd Central Scientific Research Institute (TsNII)</p> <p>Nazwa lokalna: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «33 Центральный Научно-Исследовательский Испытательный Институт» Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России)</p> <p>Inna nazwa: 33rd Scientific Research and Testing Institute; Institute of Chemical Defence; 33rd Central Scientific Research Institute; 33rd Central Experimental Institute for Scientific Research of the Ministry of Defence; 33rd Central Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation; 33rd Military Scientific Centre; 33rd Research and Development Centre of the Ministry of Defence</p>	<p>Adresy: 412918, Saratov Oblast, Shikhany, Volsk-18, Russian Federation; 412918, Saratov Oblast, Volsk, Shikhany-2, Krasnoznamennaya Str., 1, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (84593) 5-38-37; +7 (84593) 5-24-96; +7 (845) 935-31-94</p> <p>Strona internetowa: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</p> <p>Email: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Numer identyfikacyjny: 6441013942 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024

Numer	Nazwa	Informacje umożliwiające identyfikację	Data umieszczenia w wykazie
674.	<p>Engineering Center of Innovative Technologies</p> <p>Nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью «Центр Инновационных Технологий и Инжиниринга» (ООО «ЦИТИ»)</p> <p>Inna nazwa: ECITECH; ООО TsITI; LLC “Centre of Innovative Technologies and Engineering”</p>	<p>Adres: 141190, Moscow Oblast, Fryazino, Zavodskoy Proezd, 2, Room 632, Federacja Rosyjska telefon:</p> <p>Telefon: +7 (499) 390-19-63</p> <p>Strona internetowa: https://ecitech.ru/</p> <p>Email: info@ecitech.ru</p> <p>Numer identyfikacyjny: 5050127869 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024
675.	<p>Limited Liability Company Technology Flybridge</p> <p>Nazwa lokalna: Общество с Ограниченной Ответственностью Технологическая Компания «Флай Бридж» (ООО ТК «Флай Бридж»)</p> <p>Inna nazwa: ООО TK FLY BRIDGE; Limited Liability Company Technological Company Fly Bridge; LLC TC Fly Bridge</p>	<p>Adresy: 141707, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Patsaeva Prospekt, 7, Building 1, Office 28/1, Russian Federation; 141700, Moscow Oblast, Dolgoprudny, Dirizhabelnaya Str., 15a, Russian Federation</p> <p>Telefon: +7 (926) 319-44-28</p> <p>Strona internetowa: http://flybridge.cc/</p> <p>Email: max@flybridge.cc</p> <p>Numer identyfikacyjny: 5008054416 (Tax ID/INN)</p>	25.6.2024”

ZAŁĄCZNIK II

Załącznik VII do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK VII

Wykaz towarów i technologii, o których mowa w art. 2a ust. 1 i art. 2b ust. 1

Część A

Do niniejszego załącznika mają zastosowanie uwagi ogólne, akronimy i skróty oraz definicje zawarte w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2021/821 z wyjątkiem „Części I – Uwagi ogólne, akronimy i skróty oraz definicje, uwagi ogólne do załącznika I, pkt 2.”.

Definicje terminów stosowanych we wspólnym wykazie uzbrojenia (CML) Unii Europejskiej (2020/C 85/01) mają zastosowanie do niniejszego załącznika.

Bez uszczerbku dla art. 12 niniejszego rozporządzenia produkty niekontrolowane zawierające co najmniej jeden komponent wymieniony w niniejszym załączniku nie podlegają kontrolom na mocy art. 2a i 2b niniejszego rozporządzenia.

Bez uszczerbku dla art. 12 niniejszego rozporządzenia produkty niekontrolowane zawierające co najmniej jeden komponent wymieniony w niniejszym załączniku nie podlegają kontrolom na mocy art. 2a i 2b niniejszego rozporządzenia.

Kategoria I – Elektronika

- X.A.I.001 Urządzenia i podzespoły elektroniczne.
- a. „mikroukłady mikroprocesorowe”, „mikroukłady mikrokomputerowe” i mikroukłady do mikrosterowników posiadające jedną z następujących cech charakterystycznych:
1. prędkość eksploatacyjną co najmniej 5 gigaflopsów i jednostkę arytmetyczno-logiczną z szyną dostępu na co najmniej 32 bity;
 2. częstotliwość zegara powyżej 25 MHz; lub
 3. więcej niż jedną szynę danych albo rozkazów albo szeregowy port komunikacji zapewniający bezpośrednie zewnętrzne połączenie między równoległym „mikroukładem mikroprocesorowym”, o prędkości transmisji danych 2,5 MB/s;
- b. następujące układy scalone pamięci:
1. elektronicznie wymazywalne programowane pamięci tylko do odczytu (EEPROM) o pojemności:
 - a. przekraczającej 16 Mbit na pakiet dla typów pamięci flash; lub
 - b. przekraczającej jedną z następujących wartości granicznych dla wszystkich pozostałych typów EEPROM:
 1. powyżej 1 Mbit na pakiet; lub

2. powyżej 256 kbitów na pakiet i maksymalny czas dostępu poniżej 80 ns;
2. pamięci statyczne o dostępie swobodnym (SRAM) o pojemności:
 - a. powyżej 1 Mbit na pakiet; lub
 - b. powyżej 256 kbitów na pakiet i maksymalny czas dostępu poniżej 25 ns;
 - c. przetworniki analogowo-cyfrowe posiadające jedną z następujących cech charakterystycznych:
 1. rozdzielczość 8 bitów lub większa, lecz mniej niż 12 bitów i wielkość wyjściowa większa niż 200 megaprobek na sekundę (MSPS);
 2. rozdzielczość 12 bitów i wielkość wyjściowa większa niż 105 mega próbek/sek. (MSPS);
 3. rozdzielczość powyżej 12 bitów lecz równa lub mniejsza niż 14 bitów i wielkość wyjściowa większa niż 10 megaprobek na sekundę (MSPS);
lub
 4. rozdzielczość ponad 14 bitów i wielkość wyjściowa większa niż 2,5 megaprobek na sekundę (MSPS);
 - d. programowalne przez użytkownika urządzenia logiczne posiadające maksymalną liczbę asynchronicznych cyfrowych wejść/wyjść wynoszącą między 200 a 700;

- e. procesory do szybkiej transformacji Fouriera (FFT) posiadające nominalny czas realizacji dla 1 024 punktowej zespolonej transformaty FFT poniżej 1 ms;
- f. wykonywane na zamówienie układy scalone o nieznanym ich producentowi funkcji lub poziomie kontroli sprzętu, w którym będzie zastosowany dany układ scalony, spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
 - 1. posiadające ponad 144 końcówek; lub
 - 2. typowe „podstawowe opóźnienie przechodzenia sygnału przez bramkę” mniejsze niż 0,4 ns;
- g. następujące „elektroniczne urządzenia próżniowe” o fali bieżącej, fali impulsowej lub ciągłej:
 - 1. sprzężone urządzenia wnątkowe lub ich pochodne;
 - 2. urządzenia oparte na obwodach z przewodnikami spiralnymi, składanymi lub w kształcie serpentyny lub ich pochodne, spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
 - a. „chwilowa szerokość pasma” równa co najmniej połowie oktawy i średnia moc (wyrażona w kW) razy częstotliwość (wyrażona w GHz) większa niż 0,2; lub
 - b. „chwilowa szerokość pasma” mniejsza niż połowa oktawy; i średnia moc (wyrażona w kW) razy częstotliwość (wyrażona w GHz) większa niż 0,4;

- h. elastyczne falowody przeznaczone do użytku na częstotliwościach przewyższających 40 GHz;
- i. urządzenia wykorzystujące powierzchniowe fale akustyczne oraz szumiące powierzchniowo (płytkie) fale akustyczne spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
 - 1. częstotliwość nośna powyżej 1 GHz; lub
 - 2. częstotliwość nośna równa lub większa niż 1 GHz; oraz
 - a. „tłumienie pasma bocznego częstotliwości” powyżej 55 dB;
 - b. iloczyn maksymalnego czasu zwłoki i szerokości pasma (czas w μs , a szerokość pasma w MHz) powyżej 100; lub
 - c. opóźnienie dyspersyjne powyżej 10 μs ;

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.I.001.i 'Tłumienie pasma bocznego częstotliwości' oznacza maksymalną wartość tłumienia wyszczególnioną na arkuszu danych.

- j. 'ogniwa', takie jak:
 - 1. 'ogniwa pierwotne' o 'gęstości energii' nie większej niż 550 Wh/kg w temperaturze 293 K (20 °C);
 - 2. 'ogniwa wtórne' o 'gęstości energii' nie większej niż 350 Wh/kg w temperaturze 293 K (20 °C);

Uwaga: Pozycja X.A.I.001.j nie obejmuje kontrolą baterii, w tym również baterii pojedynczych.

Uwagi techniczne:

1. *Do celów pozycji X.A.I.001.j. gęstość energii (Wh/kg) otrzymuje się, mnożąc napięcie znamionowe przez pojemność znamionową w amperogodzinach (Ah) i dzieląc powyższe przez masę w kilogramach. Jeżeli pojemność znamionowa nie jest podana, gęstość energii otrzymuje się przez podniesienie napięcia znamionowego do kwadratu, a następnie pomnożenie przez czas rozładowania wyrażony w godzinach oraz podzielenie przez obciążenie rozładowania wyrażone w omach i całkowitą masę ogniwa wyrażoną w kilogramach.*
 2. *Do celów pozycji X.A.I.001.j 'ogniwo' definiuje się jako urządzenie elektrochemiczne zawierające elektrody dodatnie i ujemne oraz elektrolit i będące źródłem energii elektrycznej. Jest to podstawowy element składowy baterii.*
 3. *Do celów pozycji X.A.I.001.j.1 'ogniwo pierwotne' jest 'ogniwem', które nie jest przeznaczone do ładowania z jakiegokolwiek innego źródła.*
 4. *Do celów pozycji X.A.I.001.j.2 'ogniwo wtórne' jest 'ogniwem', które jest przeznaczone do ładowania z zewnętrznego źródła energii elektrycznej.*
- k. „nadprzewodzące” elektromagnesy lub cewki, specjalnie zaprojektowane w sposób umożliwiający ich pełne ładowanie i rozładowanie w czasie mniejszym niż jedna minuta, posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:

Uwaga: *Pozycja X.A.I.001.k. nie obejmuje kontrolą elektromagnesów ani cewek „nadprzewodzących” zaprojektowanych do aparatury obrazowania rezonansem magnetycznym (MRI), wykorzystywanej w medycynie.*

1. maksymalna energia dostarczona podczas rozładowania podzielona przez czas rozładowania powyżej 500 kJ na minutę;
 2. średnica wewnętrzna uzwojenia prądowego cewki wynosi powyżej 250 mm; oraz
 3. zostały dostosowane do indukcji magnetycznej powyżej 8 T lub posiadają „całkowitą gęstość prądu” w uzwojeniu powyżej 300 A/mm²;
- l. układy lub systemy magazynowania energii elektromagnetycznej zawierające podzespoły wykonane z materiałów „nadprzewodzących”, specjalnie zaprojektowane do pracy w temperaturach poniżej „temperatury krytycznej” co najmniej jednego z elementów „nadprzewodzących” i spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
 1. częstotliwości robocze powyżej 1 MHz;
 2. gęstość zmagazynowanej energii wynosząca co najmniej 1 MJ/m³; oraz
 3. czas wyładowania poniżej 1 ms;
 - m. tyratrony wodorowe/wodorowo izotopowe o konstrukcji ceramiczno-metalowej i prądzie szczytowym 500 A lub większym;
 - n. ceramiczne filtry częstotliwości;
 - o. ogniwa słoneczne, zespoły ogniwo-łącznik-szkło osłonowe (CIC), panele słoneczne i baterie słoneczne, które są „klasy kosmicznej” i nie są objęte kontrolą według pozycji 3A001.e.4⁽¹⁾;
 - p. potencjometry cermetowe.

¹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- X.A.I.002 „Zespoły elektroniczne”, moduły i sprzęt ogólnego przeznaczenia.
- a. elektroniczne urządzenia testowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - b. urządzenia do cyfrowego zapisu na taśmie magnetycznej posiadające którąkolwiek z następujących cech:
 1. złącze komunikacyjne o maksymalnej szybkości przesyłania sygnałów cyfrowych powyżej 60 Mbit/s i wykorzystujące techniki skanowania spiralnego;
 2. złącze komunikacyjne o maksymalnej szybkości przesyłania sygnałów cyfrowych powyżej 120 Mbit/s i wykorzystujące techniki skanowania za pomocą głowicy stałej; lub
 3. „klasy kosmicznej”;
 - c. urządzenia posiadające złącza komunikacyjne o szybkości przesyłania sygnałów cyfrowych powyżej 60 Mbit/s, umożliwiające przekształcanie cyfrowych rejestratorów obrazów na taśmie magnetycznej w cyfrowe rejestratory danych;
 - d. niemodularne oscyloskopy analogowe o szerokości pasma 1 GHz lub większej;
 - e. systemy modułarnych oscyloskopów analogowych posiadające którąkolwiek z następujących cech:
 1. procesor o szerokości pasma 1 GHz lub większej; lub

2. moduły wtykowe o indywidualnej szerokości pasma 4 GHz lub większej;
- f. analogowe oscyloskopy próbkujące do analizy powtarzających się zjawisk o efektywnej szerokości pasma większej niż 4 GHz;
- g. cyfrowe oscyloskopy i rejestratory stanów przejściowych, wykorzystujące techniki przetwarzania analogowo-cyfrowego, umożliwiające przechowywanie stanów przejściowych poprzez sekwencyjne próbkowanie jednostkowych sygnałów wejściowych w kolejnych odstępach czasu mniejszych niż 1 ns (ponad 1 giga próbek na sekundę (GSPS)), digitalizując z rozdzielczością 8 bitów lub większą i przechowując co najmniej 256 próbek.

Uwaga: Pozycja X.A.I.002 obejmuje kontrolę następujące specjalnie zaprojektowane podzespoły do analogowych oscyloskopów:

1. *jednostki typu plug-in;*
2. *wzmacniacze zewnętrzne;*
3. *przedwzmacniacze;*
4. *przyrządy do pobierania próbek;*
5. *lampy elektronopromieniowe.*

X.A.I.003 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821:

- a. przemienniki częstotliwości oraz ich specjalnie zaprojektowane części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;

- b. spektrometry masowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
- c. cała aparatura rentgenowska FXR lub podzespoły systemów impulsowych zaprojektowanych z jej wykorzystaniem, w tym generatory Marxa, sieci pulsacyjne o wysokiej mocy, wysokonapięciowe kondensatory i wyzwalacze;
- d. wzmacniacze impulsowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
- e. następujące urządzenia elektroniczne do generowania opóźnienia czasowego lub pomiaru przedziałów czasowych:
 - 1. cyfrowe generatory opóźnienia czasowego o rozdzielczości 50 ns lub mniej w przedziałach czasu 1 μ s lub więcej; lub
 - 2. wielokanałowe (z trzema lub więcej kanałami) lub modułarne liczniki przedziału czasowego i urządzenia chronometryczne o rozdzielczości 50 ns lub mniej w przedziałach czasu 1 μ s lub więcej;
- f. instrumenty analityczne w zakresie chromatografii i spektrometrii.

X.B.I.001 Następujące urządzenia do produkcji elektronicznych podzespołów lub materiałów oraz specjalnie zaprojektowane podzespoły i akcesoria do:

- a. urządzenia specjalnie zaprojektowane do produkcji lamp elektronowych, elementów optycznych oraz specjalnie zaprojektowane podzespoły do nich objęte kontrolą według pozycji 3A001⁽²⁾ lub X.A.I.001;

² Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- b. następujące urządzenia specjalnie zaprojektowane do produkcji urządzeń półprzewodnikowych, układów scalonych i „zespołów elektronicznych” oraz systemy zawierające taki sprzęt lub mające jego cechy:

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b obejmuje kontrolą również urządzenia używane do stosowania w produkcji innych urządzeń, takich jak urządzenia do przetwarzania obrazu, urządzenia elektrooptyczne, urządzenia do fal akustycznych lub zmodyfikowane w tym celu.

1. następujący sprzęt do przetwarzania materiałów do produkcji urządzeń i podzespołów wymienionych w pozycji X.B.I.001.b:

Uwaga: Pozycja X.B.I.001 nie obejmuje kontrolą rur kwarcowych, wykładzin piecowych, łopatek, łodzi (z wyjątkiem specjalnie zaprojektowanych łodzi klatkowych), belkotek, kaset lub tygli specjalnie zaprojektowanych do urządzeń przetwórczych objętych kontrolą według pozycji X.B.I.001.b.1.

- a. urządzenia do produkcji krzemu polikrystalicznego i materiałów objętych kontrolą według pozycji 3C001⁽³⁾;
- b. urządzenia specjalnie zaprojektowane do oczyszczania lub przetwarzania materiałów półprzewodnikowych III/V i II/VI objętych kontrolą według pozycji 3C001, 3C002, 3C003, 3C004 lub 3C005⁽⁴⁾, z wyjątkiem wyciągarek kryształów, dla których zob. X.B.I.001.b.1.c poniżej;

³ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

⁴ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

c. następujące wyciągarki kryształów i piece:

Uwaga: X.B.I.001.b.1.c nie obejmuje kontrolą pieców dyfuzyjnych i utleniających.

1. urządzenia do wyżarzania lub rekrytalizacji, inne niż piece stałotemperaturowe, wykorzystujące wysokie szybkości transferu energii, zdolne do przetwarzania płytek półprzewodnikowych z szybkością przekraczającą 0,005 m² na minutę;
2. pullery do wyciągania kryształów ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ i posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech:
 - a. wielokrotne ładowanie bez wymiany tygla;
 - b. zdolność do pracy przy ciśnieniach powyżej 2,5 x 10⁵ Pa; lub
 - c. zdolność do ciągnięcia kryształów o średnicy przekraczającej 100 mm;
- d. urządzenia do wytwarzania warstw epitaksjalnych ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ posiadające którąkolwiek z następujących cech:
 1. zdolność do wytwarzania warstwy krzemu o równomiernej grubości z dokładnością poniżej ±2,5 % na odcinku o długości 200 mm lub większej;

2. zdolność do wytwarzania warstwy dowolnego materiału innego niż krzem o równomiernej grubości płytki półprzewodnikowej z dokładnością co najmniej $\pm 3,5$ %; lub
 3. rotacja poszczególnych płytek podczas przetwarzania;
- e. sprzęt wykorzystujący wiązkę molekularną do wytwarzania warstw epitaksjalnych;
- f. sprzęt wzmacniany magnetycznie do ‘rozpylania jonowego’ ze ‘specjalnie zaprojektowanymi’ blokadami ładunkowymi, zdolny do przenoszenia płytek w izolowanym środowisku próżniowym;
- g. sprzęt specjalnie zaprojektowany do implantacji jonów, dyfuzji wzmocnionej jonami lub fotowzmocnionej, posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech:
1. zdolność do wytwarzania wzorów;
 2. energia wiązki (napięcie przyspieszające) powyżej 200 keV;
 3. zoptymalizowanie do działania przy energii wiązki (napięciach przyspieszających) poniżej 10 keV; lub
 4. zdolność do wysokoenergetycznej implantacji tlenu w podgrzane „podłoże”;

- h. następujące urządzenia ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ do selektywnego usuwania (trawienia) za pomocą suchych metod anizotropowych (np. za pomocą plazmy):
1. ‘typy do serii’ posiadające którąkolwiek z niżej wyszczególnionych cech:
 - a. wykrywanie punktów końcowych inne niż typy oparte na optycznej spektroskopii emisyjnej; lub
 - b. ciśnienie robocze reaktora (trawienie) jest nie większe niż 26,66 Pa;
 2. ‘typy do pojedynczych płytek’ posiadające którąkolwiek z niżej wyszczególnionych cech:
 - a. wykrywanie punktów końcowych inne niż typy oparte na optycznej spektroskopii emisyjnej;
 - b. ciśnienie robocze reaktora (trawienie) jest nie większe niż 26,66 Pa; lub
 - c. podawanie płytek za pomocą urządzeń typu kasetka-kaseta i *load-lock*;

Uwagi:

1. *'Typy do serii' odnoszą się do maszyn, które nie są specjalnie zaprojektowane do produkcji pojedynczych płytek. Takie maszyny mogą przetwarzać co najmniej dwie płytki jednocześnie przy wspólnych parametrach procesu (np. moc w zakresie fal radiowych, temperatura, rodzaj gazu trawiącego, szybkość przepływu).*
2. *'Typy do pojedynczych płytek' odnosi się do maszyn, które są specjalnie zaprojektowane do produkcji pojedynczych płytek. maszyny te mogą wykorzystywać techniki automatycznego podawania płytek do załadowywania pojedynczej płytki do urządzeń do przetwarzania. Definicja obejmuje urządzenia, które mogą ładować i przetwarzać kilka płytek, ale w przypadku których parametry trawienia, np. moc znamionowa w zakresie fal radiowych lub punkt końcowy, można określić niezależnie dla każdej pojedynczej płytki.*

- i. urządzenia do chemicznego osadzania z fazy gazowej (CVD), np. CVD intensyfikowane za pomocą plazmy (PECVD) lub CVD wzmacniane fotowoltaicznie, do produkcji urządzeń półprzewodnikowych, do osadzania tlenków, azotków, metali lub krzemu multikrystalicznego, posiadające jedną z następujących właściwości:
1. urządzenia do chemicznego osadzania z fazy gazowej działające poniżej 10^5 Pa; lub
 2. urządzenia PECVD pracujące poniżej 60 Pa lub wyposażone w automatyczne podawanie płytek za pomocą urządzeń typu kasetka-kasetka i load-lock;
- Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.1.i nie obejmuje kontrolą systemów niskociśnieniowego chemicznego osadzania z fazy gazowej (LPCVD) ani urządzeń reaktywnych do 'rozpylania jonowego'.*
- j. systemy wiązek elektronów specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do wytwarzania masek lub przetwarzania urządzeń półprzewodnikowych, posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech:
1. odchylenie wiązki elektrostatycznej;
 2. profilowany, niegaussowski profil wiązki;
 3. prędkość przetwarzania analogowo-cyfrowego powyżej 3 MHz;

4. dokładność przetwarzania analogowo-cyfrowego powyżej 12 bitów; lub
5. dokładność sterowania sprzężeniem zwrotnym „od celu do wiązki” (*target-to-beam*) 1 μm lub większa;

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.1.j nie obejmuje kontrolą systemów naparowywania elektronowego ani skaningowych mikroskopów elektronowych ogólnego przeznaczenia.

- k. następujące urządzenia do wykańczania powierzchni podczas obróbki płytek półprzewodnikowych:
 1. specjalnie zaprojektowane urządzenia do obróbki odwrotnej strony płytek cieńszych niż 100 μm , a następnie ich oddzielania; lub
 2. specjalnie zaprojektowane urządzenia do osiągnięcia nierówności powierzchni czynnej przetworzonej płytki o wartości dwa sigma nie większej niż 2 μm , całkowitego wskazanego odczytu (TIR);

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.1.k nie obejmuje kontrolą urządzeń do jednostronnego docierania i polerowania do wykańczania powierzchni płytek.

- l. urządzenia łączące, które obejmują wspólne pojedyncze lub złożone komory próżniowe specjalnie zaprojektowane w celu umożliwienia integracji wszelkich urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.B.I.001 w kompletny system;
- m. urządzenia ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ wykorzystujące „lasery” do naprawy lub przycinania „monolitycznych układów scalonych”, posiadające jedną z niżej wymienionych cech:
 1. dokładność pozycjonowania mniejsza niż $\pm 1 \mu\text{m}$; lub
 2. rozmiar plamki (szerokość szczeliny) poniżej $3 \mu\text{m}$;

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.B.I.001.b.1 ‘rozpylanie jonowe’ jest procesem powlekania, w którym naładowane dodatnio jony są przyspieszane przez pole elektryczne w kierunku powierzchni docelowej (materiał powłokowy). Energia kinetyczna padających jonów jest wystarczająca do wyrwania atomów z powierzchni materiału powłokowego i osadzenia ich na powierzchni podłoża. (Uwaga: Rozpylanie jonowe za pomocą triody, magnetronowe i reakcyjne, które jest wykorzystywane do zwiększania przyczepności powłoki i wydajności osadzania jest zwykłą modyfikacją procesu).

2. następujące maski, podłoża, urządzenia do wytwarzania masek i urządzenia do przenoszenia obrazu do produkcji urządzeń i podzespołów wyszczególnionych w pozycji X.B.I.001:

Uwaga: Termin maski odnosi się do masek stosowanych w litografii elektronicznej, litografii rentgenowskiej i litografii ultrafioletowej, a także zwykłej fotolitografii w świetle ultrafioletowym i widzialnym.

- a. gotowe maski, siatki i wzory do nich, z wyjątkiem:
 1. gotowych masek lub siatek do produkcji obwodów scalonych nieobjętych kontrolą według pozycji 3A001⁽⁵⁾; lub
 2. masek lub siatek spełniające oba poniższe kryteria:
 - a. ich konstrukcja opiera się na geometrii 2,5 µm lub większej; oraz
 - b. projekt nie zawiera szczególnych cech umożliwiających zmianę zamierzonego zastosowania za pomocą urządzeń produkcyjnych lub „oprogramowania”;

⁵ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- b. następujące podłoża maski:
 - 1. „podłoża” pokryte twardą powierzchnią (np. chromem, krzemem, molibdenem) (np. szkło, kwarc, szafiry) do przygotowania masek o wymiarach przekraczających 125 mm x 125 mm; lub
 - 2. podłoża specjalnie zaprojektowane do masek rentgenowskich;
- c. sprzęt, inny niż komputery ogólnego przeznaczenia, specjalnie zaprojektowany do wspomaganego komputerowo projektowania (CAD) urządzeń półprzewodnikowych lub układów scalonych;
- d. następujące maszyny lub sprzęt do produkcji masek lub siatek:
 - 1. fotooptyczne kamery typu *step-and-repeat* zdolne do wytwarzania matryc o wymiarach większych niż 100 mm x 100 mm lub zdolne do pojedynczej ekspozycji większej niż 6 mm x 6 mm w płaszczyźnie obrazu (tj. ogniskowej) lub zdolne do wytwarzania szerokości linii poniżej 2,5 μm w substancji fotolitograficznej na „podłożu”;
 - 2. urządzenia do wytwarzania masek lub siatek, wykorzystujące litografię jonową lub „laserową”, zdolne do wytwarzania linii o szerokości poniżej 2,5 μm ; lub

3. urządzenia lub uchwyty do zmiany masek lub siatek lub do dodawania membran w celu usunięcia usterek;

Uwaga: Pozycje X.B.I.001.b.2.d.1 i b.2.d.2 nie obejmują kontrolę urządzeń do wytwarzania masek przy użyciu metod fotooptycznych, które były dostępne na rynku przed dniem 1 stycznia 1980 r., lub o wydajności nie wyższej niż takie urządzenia.

- e. urządzenia 'sterowane programem zapisanym w pamięci' do kontroli masek, siatek lub membran o:

1. rozdzielczości 0,25 μm lub większej; oraz
2. dokładności 0,75 μm lub większej na odcinku o jednej lub dwóch współrzędnych wynoszącym co najmniej 63,5 mm;

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.2.e nie obejmuje kontrolę skaningowych mikroskopów elektronowych ogólnego przeznaczenia, z wyjątkiem specjalnie zaprojektowanych i oprzyrządowanych do automatycznej kontroli wzorów.

- f. urządzenia pozycjonujące i naświetlające do produkcji płytek przy użyciu metod fotooptycznych lub rentgenowskich, np. sprzęt litograficzny, w tym zarówno sprzęt do przenoszenia obrazów poprzez projekcję, jak i metodę *step-and-repeat* (bezpośrednie działanie na płytkę) lub sprzęt skanujący (skaner), zdolny do wykonywania którejkolwiek z następujących funkcji:

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.2.f nie obejmuje kontrolą fotooptycznych urządzeń kontaktowych i zbliżeniowych do pozycjonowania i naświetlania masek lub przenoszenia obrazów kontaktowych.

1. wytwarzanie wzoru o wielkości mniejszej niż 2,5 μm ;
 2. pozycjonowanie z dokładnością większą niż $\pm 0,25 \mu\text{m}$ (3 sigma);
 3. nakładanie maszyna-maszyna nie lepsze niż $\pm 0,3 \mu\text{m}$; lub
 4. źródło światła o długości fali krótszej niż 400 nm;
- g. wiązka elektronów, wiązka jonów lub urządzenia rentgenowskie do przenoszenia obrazów za pomocą projekcji zdolne do wytwarzania wzorów poniżej 2,5 μm ;

Uwaga: W przypadku systemów skupionej wiązki odchylanej (systemy z bezpośrednim zapisem), zob. X.B.I.001.b.1.j.

- h. urządzenia wykorzystujące „lasery” do bezpośredniego zapisu na płytkach, zdolne do wytwarzania wzorów poniżej 2,5 μm ;
3. następujące urządzenia do montażu układów scalonych:
 - a. urządzenie do mocowania płytki ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:
 1. specjalnie zaprojektowane dla „hybrydowych układów scalonych”;
 2. skok pozycjonowania stolika X-Y przekracza 37,5 x 37,5 mm; oraz
 3. dokładność umiejscowienia w płaszczyźnie X-Y jest mniejsza niż $\pm 10 \mu\text{m}$;
 - b. urządzenia ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ do tworzenia wielu połączeń w jednej operacji (np. urządzenia łączące *beam lead*, urządzenia łączące nośniki układów scalonych, urządzenia łączące taśmą);
 - c. półautomatyczne lub automatyczne zgrzewarki na gorąco, w których nasadka jest podgrzewana lokalnie do temperatury wyższej niż korpus pakietu, specjalnie zaprojektowane do ceramicznych pakietów mikroukładów objętych kontrolą według pozycji 3A001⁽⁶⁾ i których przepustowość wynosi co najmniej jeden pakiet na minutę;

Uwaga: Pozycja X.B.I.001.b.3 nie obejmuje kontrolą spawarek punktowych oporowych o ogólnym przeznaczeniu.

⁶ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

4. filtry do pomieszczeń czystych zdolne do zapewnienia powietrza zawierającego nie więcej niż 10 cząstek o wielkości 0,3 µm na 0,02832 m³ oraz materiały filtrujące do nich.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.B.I.001 'sterowanie programem zapisanym w pamięci' oznacza sterowanie za pomocą instrukcji przechowywanych w pamięci elektronicznej, które procesor może wykonać w celu kierowania wykonywaniem z góry określonych funkcji Urządzenie może być 'sterowane programem zapisanym w pamięci' niezależnie od tego, czy pamięć elektroniczna jest wewnętrzna, czy też zewnętrzna względem urządzenia.

X.B.I.002 Urządzenia do kontroli lub testowania elektronicznych podzespołów i materiałów oraz specjalnie zaprojektowane podzespoły i akcesoria do nich.

- a. urządzenia specjalnie zaprojektowane do kontroli lub testowania lamp elektronowych, elementów optycznych oraz specjalnie zaprojektowane podzespoły do nich objęte kontrolą według pozycji 3A001⁽⁷⁾ lub X.A.I.001;
- b. następujące urządzenia specjalnie zaprojektowane do kontroli lub testowania urządzeń półprzewodnikowych, układów scalonych i „zespołów elektronicznych” oraz systemy zawierające taki sprzęt lub mające jego cechy:

Uwaga: Pozycja X.B.I.002.b obejmuje kontrolą również urządzenia używane do stosowania w kontroli lub testowaniu innych urządzeń, takich jak urządzenia do przetwarzania obrazu, urządzenia elektrooptyczne, urządzenia do fal akustycznych lub zmodyfikowane w tym celu.

⁷ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

1. urządzenia kontrolne ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ do automatycznego wykrywania usterek, błędów lub zanieczyszczeń o wielkości $0,6\ \mu\text{m}$ lub mniejszej, w lub na przetworzonych płytkach i podłożach, innych niż płytki obwodów drukowanych lub układy scalone, wykorzystujące techniki uzyskiwania obrazów optycznych do porównywania wzorów;

Uwaga: Pozycja X.B.I.002.b.1 nie obejmuje kontrolą skaningowych mikroskopów elektronowych ogólnego przeznaczenia, z wyjątkiem specjalnie zaprojektowanych i oprzyrządowanych do automatycznej kontroli wzorów.

2. następujące specjalnie zaprojektowane urządzenia pomiarowe i analityczne ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’:
 - a. specjalnie zaprojektowane do pomiaru zawartości tlenu lub węgla w materiałach półprzewodnikowych;
 - b. urządzenia do pomiaru szerokości linii z rozdzielczością $1\ \mu\text{m}$ lub większą;
 - c. specjalnie zaprojektowane instrumenty do pomiaru płaskości, umożliwiające pomiar odchyleń $10\ \mu\text{m}$ lub mniejszych z rozdzielczością $1\ \mu\text{m}$ lub większą;
3. sprzęt do sondowania płytek ‘sterowany programem zapisanym w pamięci’ posiadający którąkolwiek z następujących cech:
 - a. dokładność pozycjonowania większa niż $3,5\ \mu\text{m}$;

- b. zdolność do testowania urządzeń posiadających więcej niż 68 zacisków; lub
 - c. zdolność do testowania przy częstotliwości powyżej 1 GHz;
4. następujące urządzenia testowe:
- a. urządzenia ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ specjalnie zaprojektowane do testowania dyskretnych elementów półprzewodnikowych i nieobudowanych matryc, zdolne do testowania przy częstotliwościach powyżej 18 GHz;
- Uwaga techniczna: Dyskretne urządzenia półprzewodnikowe obejmują fotokomórki i ogniwa słoneczne.*
- b. urządzenia ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ specjalnie zaprojektowany do testowania układów scalonych i ich „zespołów elektronicznych”, zdolne do testowania funkcjonalnego:
 - 1. przy ‘szybkości wzorca’ przekraczającej 20 MHz; lub
 - 2. przy ‘szybkości wzorca’ przekraczającej 10 MHz, ale nieprzekraczającej 20 MHz i zdolne do testowania pakietów liczących ponad 68 terminali;

Uwagi: Pozycja X.B.I.002.b.4.b. nie obejmuje kontrolą urządzeń testujących specjalnie zaprojektowanego do testowania:

- 1. pamięci

2. *zespołów elektronicznych lub klasy „zespołów elektronicznych” do zastosowań domowych albo rozrywkowych; oraz*
3. *elektronicznych podzespołów, „elektronicznych zespołów” i układów scalonych nieobjętych kontrolą według pozycji 3A001⁽⁸⁾ lub X.A.I.001, pod warunkiem że takie urządzenia testowe nie zawierają urządzeń obliczeniowych z „możliwością programowania przez użytkownika”.*

Uwaga techniczna: Do celów tej pozycji X.B.I.002.b.4.b ‘szybkość wzorca’, określona jest jako maksymalna częstotliwość operacji cyfrowych testera. Jest ona zatem równoważna największej szybkości przesyłania danych, z jaką tester może działać w trybie niemultipleksowym. Jest również określana jako prędkość testowania, maksymalna częstotliwość cyfrowa lub maksymalna prędkość cyfrowa.

- c. urządzenia specjalnie zaprojektowane do określania wydajności układów płaszczyzn ogniskowych dla długości fal powyżej 1 200 nm wykorzystujące pomiary ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ lub ocenę wspomaganą komputerowo i posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech:
 1. przy skanowaniu plamek świetlnych o średnicy mniejszej niż 0,12 mm;

⁸ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

2. zaprojektowane do pomiaru parametrów fotoczułości oraz do oceny odpowiedzi częstotliwościowej, funkcji przenoszenia modulacji, jednolitości reakcji lub szumu; lub
 3. zaprojektowane do oceny zestawów zdolnych do tworzenia obrazów o ponad 32 x 32 elementach liniowych;
5. systemy do testowania wiązką elektronów zaprojektowane do pracy przy napięciu 3 keV lub niższym lub systemy z wiązką „laserową” do bezkontaktowego sondowania zasilanych urządzeń półprzewodnikowych, spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
- a. zdolność stroboskopowa z wygaszaniem wiązki lub strobowaniem detektora;
 - b. spektrometr elektronowy do pomiarów napięcia o rozdzielczości poniżej 0,5 V; lub
 - c. elektryczne przyrządy badawcze do analizy wydajności układów scalonych;

Uwaga: Pozycja X.B.I.002.b.5 nie obejmuje kontrolą skaningowych mikroskopów elektronowych z wyjątkiem specjalnie zaprojektowanych i oprzyrządowanych do bezstykowego sondowania zasilanego urządzenia półprzewodnikowego.

6. wielofunkcyjne systemy zogniskowanych wiązek jonów ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’, specjalnie zaprojektowane do produkcji, naprawy, analizy układu fizycznego i testowania masek lub urządzeń półprzewodnikowych i posiadające jedną z następujących cech:
 - a. dokładność sterowania sprzężeniem zwrotnym „od celu do wiązki” (*target-to-beam*) 1 μm lub większa; lub
 - b. dokładność przetwarzania analogowo-cyfrowego powyżej 12 bitów;
7. systemy do pomiaru cząstek stałych wykorzystujące „lasery” zaprojektowane do pomiaru wielkości cząstek i ich stężenia w powietrzu, posiadające obydwie niżej wymienione cechy:
 - a. zdolność do pomiaru cząstek o wielkości 0,2 μm lub mniejszych przy natężeniu przepływu 0,02832 m^3 na minutę lub większym; oraz
 - b. zdolność do scharakteryzowania czystego powietrza klasy 10 lub lepszej.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.B.I.002 ‘sterowanie programem zapisanym w pamięci’ oznacza sterowanie za pomocą instrukcji przechowywanych w pamięci elektronicznej, które procesor może wykonać w celu kierowania wykonywaniem z góry określonych funkcji Urządzenie może być ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ niezależnie od tego, czy pamięć elektroniczna jest wewnętrzna, czy też zewnętrzna względem urządzenia.

- X.B.I.003 Urządzenia do produkcji płytek obwodów drukowanych (PCB) oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty i akcesoria:
- a. sprzęt do obróbki folii;
 - b. sprzęt do powlekania maski lutowniczej;
 - c. sprzęt do ploterów fotograficznych;
 - d. sprzęt do galwanizacji lub osadzania galwanicznego;
 - e. komory i prasy próżniowe;
 - f. laminatory walcowe;
 - g. sprzęt do strojenia; lub
 - h. sprzęt do wytrawiania.
- X.B.I.004 Sprzęt do zautomatyzowanej kontroli optycznej do testowania płytek obwodów drukowanych (PCB), oparty na czujnikach optycznych lub elektrycznych, zdolny do wykrywania następujących wad jakościowych:
- a. odległość, powierzchnia, objętość lub wysokość;
 - b. *billboarding*;
 - c. komponenty (obecność, brak, odwrócenie, przesunięcie, biegunowość lub pochylenie);

- d. lutowanie (mostkowanie, niewystarczające połączenia lutowane);
- e. wyprowadzenia (niewystarczająca ilość pasty, podnoszenie);
- f. efekt nagrobkowy; lub
- g. połączenia elektryczne (zwarcia, przerwy, rezystancja, pojemność, moc, wydajność sieci).

X.C.I.001 Materiały fotorezystywne pozytywowe zaprojektowane do litografii półprzewodnikowej, specjalnie wyregulowanej (zoptymalizowanej) do stosowania w zakresie długości fali od 193 do 370 nm.

X.C.I.002 Chemikalia i materiały w rodzaju stosowanych do produkcji płytek obwodów drukowanych (PCB), takie jak:

- a. podłoża kompozytowe PCB wykonane z włókna szklanego lub bawełny (np. FR-4, FR-2, FR-6, CEM-1 i G-10 itp.);
- b. wielowarstwowe podłoża PCB, zawierające co najmniej jedną warstwę jednego z następujących materiałów:
 - 1. aluminium;
 - 2. politetrafluoroetylen (PTFE); lub
 - 3. materiały ceramiczne (np. tlenek glinu, tlenek tytanu itp.);
- c. substancje chemiczne do wytrawiania;
 - 1. chlorek żelaza(III) (7705-08-0);

2. chlorek miedzi (7447-39-4);
3. nadsiarczan amonu (7727-54-0);
4. nadsiarczan sodu (7775-27-1); lub
5. preparaty chemiczne specjalnie zaprojektowane do wytrawiania i zawierające którekolwiek z substancji chemicznych objętych pozycjami od X.C.I.002.c.1 do X.C.I.002.c.4;

Uwaga: Pozycja X.C.I.002.c nie obejmuje kontrolą „mieszanin chemicznych” zawierających jedną lub więcej substancji chemicznych wyszczególnionych w pozycji X.C.I.002.c, w którym żadna z indywidualnie wyszczególnionych substancji chemicznych nie stanowi wagowo więcej niż 10 % mieszaniny.

- d. folia miedziana o minimalnej czystości 95 % i grubości mniejszej niż 100 µm;
- f. następujące substancje polimerowe i wykonane z nich folie o grubości mniejszej niż 0,5 mm:
 1. poliimidy aromatyczne;
 2. paryleny;
 3. benzocyklobuteny (BCB); lub
 4. polibenzoksazole.

- X.D.I.001 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń lub podzespołów elektronicznych objętych kontrolą według pozycji X.A.I.001, sprzętu elektronicznego ogólnego przeznaczenia objętego kontrolą według pozycji X.A.I.002 lub sprzętu do produkcji i testowania objętego kontrolą według pozycji X.B.I.001 i X.B.I.002; lub „oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji 3B001.g i 3B001.h⁹).
- X.D.I.002 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do testowania, „rozwoju” lub „produkcji” płyt obwodów drukowanych (PCB).
- X.E.I.001 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń lub podzespołów elektronicznych objętych kontrolą według pozycji X.A.I.001, sprzętu elektronicznego ogólnego przeznaczenia objętego kontrolą według pozycji X.A.I.002 lub sprzętu do produkcji i testowania objętego kontrolą według pozycji X.B.I.001 lub X.B.I.002 lub materiały objęte kontrolą według pozycji X.C.I.001.
- X.E.I.002 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” płytek obwodów drukowanych (PCB).

Kategoria II – Komputery

Uwaga: Kategoria II nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

- X.A.II.001 Komputery, „zespoły elektroniczne” i towarzyszący im sprzęt, nieobjęte kontrolą według pozycji 4A001 lub 4A003¹⁰, oraz specjalnie zaprojektowane komponenty do nich.

⁹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

¹⁰ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga: Poziom kontroli „komputerów cyfrowych” i towarzyszącego im sprzętu opisany w pozycji X.A.II.001 Wynika z poziomu kontroli innego sprzętu lub systemów, pod warunkiem że:

- a. *„komputery cyfrowe” lub towarzyszący im sprzęt mają zasadnicze znaczenie dla działania innego sprzętu lub systemów;*
- b. *„komputery cyfrowe” lub towarzyszący im sprzęt nie są „elementem o podstawowym znaczeniu” innego sprzętu lub systemów; oraz*

N.B.1: Poziom kontroli sprzętu do „przetwarzania sygnałów” lub „wzmacniania obrazów”, specjalnie zaprojektowanego do innego sprzętu i ograniczonego funkcjonalnie do wymogów pracy tego sprzętu wynika z poziomu kontroli innego sprzętu, nawet, gdy wykracza to poza kryterium „elementu o podstawowym znaczeniu”.

N.B.2: W przypadku poziomu kontroli „komputerów cyfrowych” lub towarzyszącego im sprzętu do sprzętu telekomunikacyjnego zob. kategoria 5 część 1 (Telekomunikacja)⁽¹¹⁾.

- c. *„technologia” do „komputerów cyfrowych” i towarzyszącego im sprzętu jest określona w pozycji 4E⁽¹²⁾.*

- a. *komputery elektroniczne i związane z nimi urządzenia oraz „zespoły elektroniczne” i specjalnie zaprojektowane komponenty do nich przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia powyżej 343 K (70 °C);*

¹¹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

¹² Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- b. „komputery cyfrowe” łącznie z urządzeniami do „przetwarzania sygnałów” lub „wzmacniania obrazów” o „skorygowanej wydajności szczytowej” („APP”) równej co najmniej 0,0128 teraflopsów ważonych (WT);
- c. następujące „zespoły elektroniczne”, które są specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane w celu poprawy wydajności poprzez agregację procesorów:
 - 1. zaprojektowane tak, aby były zdolne do agregacji w konfiguracjach co najmniej 16 procesorów;
 - 2. nieużywane;

Uwaga 1: Pozycję X.A.II.001.c stosuje się wyłącznie do „zespołów elektronicznych” i programowanych połączeń z „APP”, których moc obliczeniowa nie wykracza poza wartości graniczne wyszczególnione w pozycji X.A.II.001.b, w przypadku ich dostarczenia jako „zespoły elektroniczne” w stanie rozłożonym. Pozycja ta nie dotyczy „zespołów elektronicznych”, które ze względu na charakter swojej konstrukcji nie mogą z natury rzeczy być wykorzystywane jako urządzenia towarzyszące, objęte kontrolą według pozycji X.A.II.001.k.

Uwaga 2: Pozycja X.A.II.001.c nie obejmuje kontrolą „zespołów elektronicznych” specjalnie przeznaczonych do wyrobu albo rodziny wyrobów, których maksymalna konfiguracja nie przekracza ograniczeń określonych w pozycji X.A.II.001.b.

- d. nieużywane;
- e. nieużywane;

- f. urządzenia do „przetwarzania sygnałów” lub „wzmacniania obrazów” o „skorygowanej wydajności szczytowej” („APP”) równej co najmniej 0,0128 teraflopsów ważonych (WT);
- g. nieużywane;
- h. nieużywane;
- i. sprzęt zawierający ‘urządzenia interfejsu końcowego’ przekraczające wartości graniczne określone w pozycji X.A.III.101;

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.II.001.i ‘urządzenie interfejsu końcowego’ oznacza urządzenie, za pomocą którego informacje wchodzą do systemu telekomunikacyjnego lub z niego wychodzą, np. telefon, urządzenie do transmisji danych, komputer itp.

- j. sprzęt specjalnie zaprojektowany w celu zapewnienia połączenia zewnętrznego „komputerów cyfrowych” lub towarzyszącego im sprzętu, który pozwala na wymianę danych z szybkościami przekraczającymi 80 MB/s;

Uwaga: Pozycja X.A.II.001.j. nie obejmuje kontrolą sprzętu zapewniającego połączenia wewnętrzne (np. tablice połączeń, szyny), urządzeń łączących o charakterze pasywnym, „sterowników dostępu do sieci” ani ‘sterowników torów telekomunikacyjnych’.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.II.001.j 'sterownik toru telekomunikacyjnego' oznacza interfejs fizyczny sterujący przepływem cyfrowych informacji synchronicznych lub asynchronicznych. Jest to zespół, który może być wbudowany w komputer lub urządzenie telekomunikacyjne z zadaniem zapewniania dostępu do łącz telekomunikacyjnych.

- k. komputery hybrydowe i „zespoły elektroniczne” oraz specjalnie zaprojektowane komponenty do nich zawierające przetworniki analogowo-cyfrowe posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:
 - 1. co najmniej 32 kanały; oraz
 - 2. rozdzielczość co najmniej 14 bitów (plus bit znaku) oraz szybkość przetwarzania co najmniej 200 000 Hz.

- X.D.II.001 „Oprogramowanie” do kontroli i walidacji „programu”, „oprogramowanie” umożliwiające automatyczną generację „kodów źródłowych” oraz „oprogramowanie” systemów operacyjnych, które jest specjalnie zaprojektowane do urządzeń do „przetwarzania w czasie rzeczywistym”.
- a. „program” do kontroli i walidacji „oprogramowania” wykorzystujący techniki matematyczne i analityczne oraz zaprojektowany lub zmodyfikowany do „programów” posiadających więcej niż 500 000 instrukcji „kodu źródłowego”;
 - b. „oprogramowanie” umożliwiające automatyczne generowanie „kodów źródłowych” z danych pozyskanych w trybie on-line z czujników zewnętrznych opisanych w rozporządzeniu (UE) 2021/821; lub

- c. „oprogramowanie” systemu operacyjnego „specjalnie zaprojektowane” do urządzeń do „przetwarzania w czasie rzeczywistym”, które gwarantuje ‘globalny czas opóźnienia przerwania’ poniżej 20 μ s.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.D.II.001 ‘globalny czas opóźnienia przerwania’ oznacza czas potrzebny systemowi komputerowemu na rozpoznanie przerwania spowodowanego zdarzeniem, obsługę tego przerwania i kontekstowe przełączenie na alternatywne zadanie rezydujące w pamięci na wypadek przerwania.

- X.D.II.002 „Oprogramowanie” inne niż objęte kontrolą w pozycji 4D001⁽¹³⁾, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji 4A101⁽¹⁴⁾.
- X.E.II.001 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” sprzętu objętego kontrolą w pozycji X.A.II.001 lub „oprogramowania” objętego kontrolą według pozycji X.D.II.001 lub X.D.II.002.
- X.E.II.002 „Technologia” do „rozwoju” lub „produkcji” sprzętu zaprojektowanego do ‘wielostrumieniowego przetwarzania danych’.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.E.II.002 ‘wielostrumieniowe przetwarzanie danych’ oznacza technikę opartą na mikroprogramie lub architekturze sprzętu, umożliwiającą równoczesne przetwarzanie dwóch lub więcej sekwencji danych pod kontrolą jednej lub kilku sekwencji instrukcji za pomocą takich narzędzi, jak:

1. zespoły o architekturze opartej na jednoinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (SIMD), np. procesory wektorowe lub tablicowe;

¹³ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

¹⁴ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

2. zespoły o architekturze opartej na wielokrotnym jednoinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (MSIMD);
3. zespoły o architekturze opartej na wieloinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (MIMD), włącznie z procesorami połączonymi bezpośrednio, połączonymi silnie lub połączonymi luźno; lub
4. elementy przetwarzające o strukturze tablicowej, włącznie z tablicami dynamicznymi.

Kategoria III. Część 1 – Telekomunikacja

Uwaga: Kategoria III. Część 1 nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

X.A.III.101 Urządzenia telekomunikacyjne.

- a. wszelkie rodzaje urządzeń telekomunikacyjnych, nieobjęte kontrolą według pozycji 5A001.a⁽¹⁵⁾, specjalnie zaprojektowane do pracy poza zakresem temperatur od 219 K (-54 °C) do 397 K (124 °C);
- b. telekomunikacyjne urządzenia i systemy przesyłowe oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe i osprzęt, posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech i właściwości lub realizujące którąkolwiek z wymienionych poniżej funkcji:

Uwaga: Telekomunikacyjne urządzenia przesyłowe:

- a. należące do następujących kategorii, lub ich połączenia:
 1. urządzenia radiowe (np. nadajniki, odbiorniki i nadajniki-odbiorniki);

¹⁵ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

2. *urządzenia do zamykania linii;*
 3. *wzmacniacze pośrednie;*
 4. *wzmacniaki;*
 5. *regeneratory;*
 6. *urządzenia kodujące tłumaczenia (transkodery);*
 7. *multipleksy (w tym mutipleksy statystyczne);*
 8. *modulatory/demodulatory (modemy);*
 9. *transmultipleksy (zob. zalecenie CCITT G701);*
 10. *urządzenia do cyfrowego połączenia międzysystemowego 'sterowane programem zapisanym w pamięci';*
 11. *'bramy' i mosty;*
 12. *'jednostki dostępu do mediów'; oraz*
- b. *zaprojektowane do użytku w komunikacji jednokanałowej lub wielokanałowej za pośrednictwem któregośkolwiek z poniższych:*
1. *przewód (linia);*
 2. *kabel koncentryczny;*

3. *kabel światłowodowy;*
 4. *promieniowanie elektromagnetyczne; lub*
 5. *podwodna fala akustyczna.*
1. wykorzystujące techniki cyfrowe, w tym cyfrowe przetwarzanie sygnałów analogowych, i zaprojektowane do pracy z ‘szybkością transmisji danych cyfrowych’ na najwyższym poziomie multipleksu przekraczającą 45 Mbit/s lub ‘całkowitą szybkością transmisji danych cyfrowych’ przekraczającą 90 Mbit/s;

Uwaga: Pozycja X.A.III.101.b.1 nie obejmuje kontrolą urządzeń specjalnie zaprojektowanych w celu ich wbudowania do jakiegokolwiek systemu satelitarne go przeznaczonego do użytku cywilnego oraz ich eksploatacji w takim systemie.

2. modemy wykorzystujące ‘szerokość pasma jednego kanału głosowego’ o ‘szybkości przesyłania danych’ przekraczającej 9 600 bitów na sekundę;
3. urządzenia do cyfrowego połączenia międzysystemowego ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ o ‘szybkości transmisji danych cyfrowych’ przekraczającej 8,5 Mbit/s na port;
4. urządzenia posiadające którąkolwiek z następujących właściwości:
 - a. „sterowniki dostępu do sieci” i związane z nimi wspólne nośniki o ‘szybkości transmisji danych cyfrowych’ przekraczającej 33 Mbit/s; lub

- b. 'sterowniki kanału komunikacyjnego' z wyjściem cyfrowym o 'szybkości przesyłania danych' przekraczającej 64 000 bitów/s na kanał;

Uwaga: Jeżeli jakiegokolwiek nieobjęte kontrolą urządzenie zawiera „sterownik dostępu do sieci”, nie może ono posiadać żadnego rodzaju interfejsu telekomunikacyjnego, z wyjątkiem opisanych w pozycji X.A.III.101.b.4, ale nieobjętych kontrolą według tej pozycji.

5. wykorzystujące „laser” i posiadające którąkolwiek z następujących właściwości:
 - a. długość fali nadawczej przekraczająca 1 000 nm; lub
 - b. stosujące techniki analogowe i posiadające szerokość pasma przekraczającą 45 MHz;
 - c. wykorzystujące techniki koherentnego przekazu optycznego lub koherentnej detekcji optycznej (zwane także technikami heterodyny optycznej lub technikami homodynowymi);
 - d. wykorzystujące techniki zwielokrotniania przez rozdzielanie fal;
lub
 - e. dające 'wzmocnienie optyczne';
6. urządzenia radiowe pracujące z częstotliwościami wejściowymi lub wyjściowymi przekraczającymi:
 - a. 31 GHz w przypadku zastosowań ziemskich stacji satelitarnych;
lub
 - b. 26,5 GHz w przypadku pozostałych zastosowań;

Uwaga: Pozycja X.A.III.101.b.6 nie obejmuje kontrolą urządzeń do użytku cywilnego zgodnych z przydzielonym przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU) pasmem między 26,5 GHz i 31 GHz.

7. urządzenia radiowe wykorzystujące którekolwiek z następujących:
 - a. techniki modulacji kwadraturowej (QAM) powyżej poziomu 4, jeżeli ‘całkowita szybkość transmisji danych cyfrowych’ przekracza 8,5 Mbit/s;
 - b. techniki QAM powyżej poziomu 16, jeżeli ‘całkowita szybkość transmisji danych cyfrowych’ nie przekracza 8,5 Mbit/s;
 - c. inne techniki modulacji cyfrowej i posiadające ‘efektywność wykorzystania widma’ przekraczającą 3 bit/s/Hz; lub
 - d. pracujące w paśmie 1,5 MHz do 87,5 MHz i stosujące techniki adaptacyjne zapewniające tłumienie sygnałów zakłócających na poziomie większym niż 15 dB.

Uwagi:

1. *Pozycja X.A.III.101.b.7 nie obejmuje kontrolą urządzeń specjalnie zaprojektowanych w celu ich wbudowania do jakiegokolwiek systemu satelitarne przeznaczonego do użytku cywilnego oraz ich eksploatacji w takim systemie.*

2. *Pozycja X.A.III.101.b.7 nie obejmuje kontrolą urządzeń do przekazu radiowego przeznaczonych do pracy w przydzielonym paśmie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU):*
 - a. *spełniającym którekolwiek z poniższych kryteriów:*
 1. *nieprzekraczającym 960 MHz; lub*
 2. *z 'całkowitą szybkością transmisji danych cyfrowych' nieprzekraczającą 8,5 Mbit/s; oraz*
 - b. *posiadającym 'efektywność wykorzystania widma' nieprzekraczającą 4 bit/s/Hz.*
- c. urządzenia przełączające 'sterowane programem zapisanym w pamięci' i powiązane systemy sygnalizacyjne (oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe i osprzęt) posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech i właściwości lub realizujące którąkolwiek z wymienionych poniżej funkcji:

Uwaga: Multipleksery statystyczne z cyfrowym wejściem i cyfrowym wyjściem, które umożliwiają przełączanie, traktuje się jako przełączniki „sterowane programem zapisanym w pamięci”.

1. urządzenia lub systemy do 'przełączania danych (komunikatów)' zaprojektowane do „pracy w trybie pakietowym” oraz ich zespoły elektroniczne i części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
2. nieużywane;

3. przekierowywanie lub przełączanie pakietów ‘datagramów’;
Uwaga: Pozycja X.A.III.101.c.3 nie obejmuje kontrolą sieci ograniczonych do korzystania wyłącznie ze „sterowników dostępu do sieci” ani do samych „sterowników dostępu do sieci”.
4. nieużywane;
5. priorytet wielopoziomowy i pierwszeństwo dla przełączania obwodu;
Uwaga: Pozycja X.A.III.101.c.5 nie obejmuje kontrolą jednopoziomowego pierwszeństwa połączeń.
6. zaprojektowane do automatycznego wyłączenia komórkowych połączeń radiowych z innymi przełącznikami komórkowymi lub do automatycznego połączenia ze scentralizowaną bazą danych abonentów wspólną dla więcej niż jednego przełącznika;
7. zawierające urządzenia do cyfrowego połączenia międzysystemowego ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ o ‘szybkości transmisji danych cyfrowych’ przekraczającej 8,5 Mbit/s na port;
8. ‘sygnalizacja za pośrednictwem wspólnego kanału’ pracująca w trybie niestowarzyszonym albo półstowarzyszonym;
9. ‘adaptacyjny dynamiczny wybór trasy’;

10. będące przełącznikami pakietów, przełącznikami obwodów i routerami z portami lub liniami przekraczającymi którekolwiek z następujących wartości:
 - a. 'szybkości przesyłania danych' na poziomie 64 000 bit/s na kanał dla 'sterownika toru komunikacyjnego'; lub

Uwaga: Pozycja X.A.III.101.c.10.a nie obejmuje kontrolą multipleksowych złożonych połączeń składających się wyłącznie z torów komunikacyjnych, które nie są indywidualnie sterowane przez X.A.III.101.b.1.
 - b. 'szybkości transmisji danych cyfrowych' na poziomie 33 Mbit/s dla „sterownika dostępu do sieci” i powiązanych wspólnych nośników;

Uwaga: Pozycja X.A.III.101.c.10 nie obejmuje kontrolą przełączników pakietów ani routerów z portami lub liniami nieprzekraczającymi limitów określonych w pozycji X.A.III.101.c.10.
11. 'komutacja optyczna';
12. wykorzystujące techniki 'asynchronicznego trybu przesyłania' ('ATM');
- d. światłowody i kable światłowodowe o długości większej niż 50 m zaprojektowane do pracy w trybie pojedynczym;
- e. sterownik scentralizowanej sieci posiadający wszystkie niżej wymienione cechy:
 1. otrzymuje dane z węzłów; oraz

2. przetwarza te dane w celu zapewnienia sterowania ruchem bez konieczności podejmowania decyzji przez operatora, a tym samym dokonuje 'adaptacyjnego dynamicznego wyboru trasy';

Uwaga 1: Pozycja X.A.III.101.e. nie obejmuje przypadków decyzji o zmianie trasy podejmowanych na podstawie określonych wcześniej informacji.

Uwaga 2: Pozycja X.A.III.101.e nie wyklucza sterowania ruchem jako funkcji przewidywalnych statystycznych warunków ruchu.

- f. fazowane układy antenowe pracujące powyżej 10,5 GHz, zawierające elementy czynne oraz rozproszone części składowe, zaprojektowane w celu umożliwienia elektronicznego sterowania kształtowaniem i wyznaczaniem wiązki, z wyjątkiem systemów lądowania według wskazań przyrządów spełniających normy Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO) (mikrofalowe systemy lądowania (MLS));
- g. urządzenia łączności ruchomej inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 oraz ich „zespoły elektroniczne” i części składowe; lub
- h. urządzenia łączności radiowej zaprojektowane do użytku na częstotliwościach równych lub przekraczających 19,7 GHz oraz ich części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.III.101:

- 1) *'Asynchroniczny tryb przesyłania' ('ATM') oznacza tryb przesyłania polegający na tym, że informacja jest organizowana w komórkach; asynchroniczność należy rozumieć w tym sensie, że rekurencja komórek zależy od wymaganej lub chwilowej szybkości transmisji bitów.*
- 2) *'Szerokość pasma jednego kanału głosowego' oznacza urządzenia do transmisji danych zaprojektowane do eksploatacji w jednym kanale głosowym o częstotliwości 3 100 Hz, zgodnie z definicją w zaleceniu CCITT G.151.*
- 3) *'Sterownik toru telekomunikacyjnego' oznacza interfejs fizyczny sterujący przepływem cyfrowych informacji synchronicznych lub asynchronicznych. Jest to zespół, który może być wbudowany w komputer lub urządzenie telekomunikacyjne z zadaniem zapewniania dostępu do łączy telekomunikacyjnych.*
- 4) *'Datagram' oznacza samodzielną, niezależną jednostkę danych zawierającą informacje wystarczające do przekierowania jej ze źródła do docelowego urządzenia terminala danych bez polegania na wcześniejszych wymianach między tym źródłem i docelowym urządzeniem terminala danych oraz siecią przesyłową.*
- 5) *'Fast select' oznacza funkcję mającą zastosowanie do połączeń wirtualnych, która umożliwia urządzeniu terminala danych rozszerzenie możliwości przekazywania danych w ramach konfiguracji połączenia i rozliczanie 'pakietów' wykraczające poza podstawowe możliwości połączenia wirtualnego.*

- 6) *‘Brama’ oznacza funkcję, realizowaną przez dowolne połączenie urządzeń i „oprogramowania”, polegającą na dokonywaniu konwersji konwencji dotyczących przedstawiania, przetwarzania lub przekazywania informacji stosowanych w jednym systemie w odpowiednie, ale różniące się konwencje stosowane w innym systemie.*
- 7) *‘Sieć cyfrowa z integracją usług’ (ISDN) oznacza jednolitą sieć cyfrową typu koniec-koniec, w której dane pochodzące ze wszystkich rodzajów komunikacji (np. głos, tekst, dane, obrazy nieruchome i ruchome) są przesyłane z jednego portu (terminala) w ramach wymiany (przełączania) za pośrednictwem jednej linii dostępowej do abonenta i od abonenta.*
- 8) *‘Pakiet’ oznacza grupę cyfr binarnych zawierającą dane i sygnały sterujące, która jest przełączana jako całość. Dane, sygnały sterujące i informacje kontrolne o ewentualnych błędach są ułożone w określonym formacie.*
- 9) *‘Sygnalizacja za pośrednictwem wspólnego kanału’ oznacza przekazywanie informacji sterujących (sygnalizacji) za pośrednictwem kanału odrębnego od kanału wykorzystywanego do komunikatów. Kanał sygnalizacji zazwyczaj steruje wieloma kanałami komunikatów.*
- 10) *‘Szybkość przesyłania danych’ oznacza szybkość, zgodnie z definicją podaną w zaleceniu 53–36 ITU, uwzględniającą fakt, że w przypadku modulacji niebitowej, szybkości w bodach i bitach na sekundę są różne. Uwzględnia bity do kodowania, kontrolne i synchronizujące.*
- 11) *‘Adaptacyjny dynamiczny wybór trasy’ oznacza automatyczną zmianę trasy w ruchu na podstawie odbieranych i analizowanych informacji o bieżących warunkach w sieci.*

- 12) *‘Jednostka dostępu do mediów’ oznacza urządzenie zawierające co najmniej jeden interfejs komunikacyjny („sterownik dostępu do sieci”, sterownik toru telekomunikacyjnego”, modem lub magistralę komputerową) służący do połączenia urządzenia końcowego do sieci.*
- 13) *‘Efektywność wykorzystania widma’ oznacza ‘szybkość transmisji danych cyfrowych’ [bity/s] / 6 dB widmowej szerokości pasma w Hz.*
- 14) *‘Sterowanie programem zapisanym w pamięci’ oznacza sterowanie za pomocą instrukcji zapisanych w pamięci elektronicznej, które procesor może wykonywać w celu kierowania parametrami uprzednio określonych funkcji.*

Uwaga: Urządzenie może być ‘sterowane programem zapisanym w pamięci’ niezależnie od tego, czy pamięć elektroniczna jest wewnętrzna, czy też zewnętrzna względem urządzenia.

- X.B.III.101 Telekomunikacyjne urządzenia testujące, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.
- X.C.III.101 Preformy ze szkła lub z dowolnych innych materiałów zoptymalizowane na potrzeby produkcji światłowodów objętych kontrolą według pozycji X.A.III.101.
- X.D.III.101 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane na potrzeby „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.III.101 i X.B.III.101, oraz „oprogramowanie” do adaptacyjnego dynamicznego wyboru trasy, zgodnie z poniższym opisem:
- a. „oprogramowanie”, inne niż w postaci wykonywalnej maszynowo, specjalnie zaprojektowane do ‘adaptacyjnego dynamicznego wyboru trasy’;

b. nieużywane.

X.E.III.101 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.III.101 lub X.B.III.101, lub „oprogramowanie” objęte kontrolą według pozycji X.D.III.101, oraz inne następujące „technologie”:

a. specjalne „technologie”, takie jak:

1. „technologia” przetwarzania i nakładania powłok na światłowody specjalnie zaprojektowane tak, aby nadawały się do stosowania pod wodą;
2. „technologia” do „rozwoju” urządzeń wykorzystujących techniki ‘synchronicznej hierarchii cyfrowej’ (‘SDH’) lub ‘synchronicznej sieci optycznej’ (‘SONET’).

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.E.III.101:

- 1) ‘Synchroniczna hierarchia cyfrowa’ (Synchronous digital hierarchy, ‘SDH’) oznacza hierarchię cyfrową zapewniającą środki zarządzania, multipleksu i dostępu do różnych form ruchu cyfrowego przy wykorzystaniu formatu synchronicznej transmisji na różnych rodzajach nośników. Format ten opiera się na module transportu synchronicznego (Synchronous Transport Module, STM) zdefiniowanym w zaleceniach CCITT G.703, G.707, G.708, G.709 oraz innych, które nie zostały jeszcze opublikowane. Wskaźnikiem pierwszego poziomu ‘SDH’ jest 155,52 Mbit/s.

- 2) *‘Synchroniczna sieć optyczna’ (Synchronous optical network, SONET) oznacza sieć zapewniającą środki zarządzania, multipleksu i dostępu do różnych form ruchu cyfrowego przy wykorzystaniu formatu synchronicznej transmisji na światłowodach. Format ten stanowi północnoamerykańską wersję ‘SDH’ i korzysta on również z modułu transportu synchronicznego (STM). Jako podstawowy moduł transportowy wykorzystuje on jednak synchroniczny transport sygnału (Synchronous Transport Signal, STS) ze wskaźnikiem pierwszego poziomu wynoszącym 51,81 Mbit/s. Trwa proces integracji norm SONET z normami ‘SDH’.*

Kategoria III. Część 2 – Ochrona informacji

Uwaga: Kategoria III. Część 2 nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

X.A.III.201 Następujące urządzenia:

- a. nieużywane;
- b. nieużywane;
- c. towary sklasyfikowane jako szyfrowanie dla rynku masowego zgodnie z uwagą dotyczącą kryptografii – uwaga 3 do kategorii 5 część 2⁽¹⁶⁾.

¹⁶ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

X.D.III.201 Następujące „oprogramowanie” na potrzeby „ochrony informacji”:

Uwaga: Pozycja ta nie obejmuje kontrolą „oprogramowania” zaprojektowanego lub zmodyfikowanego w celu ochrony przed szkodliwymi uszkodzeniami komputera, np. wirusami, w przypadku gdy stosowanie „kryptografii” ogranicza się do uwierzytelnienia, podpisu cyfrowego lub deszyfrowania danych lub plików.

- a. nieużywane;
- b. nieużywane;
- c. „oprogramowanie” sklasyfikowane jako „oprogramowanie” szyfrujące dla rynku masowego zgodnie z uwagą dotyczącą kryptografii – uwaga 3 do kategorii 5 część 2⁽¹⁷⁾.

X.E.III.201 Następujące „technologie” „ochrony informacji” zgodnie z uwagą ogólną do technologii:

- a. nieużywane;
- b. „technologie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, na potrzeby „użytkowania” towarów dla rynku masowego objętych kontrolą według pozycji X.A.III.201.c lub „oprogramowanie” dla rynku masowego objęte kontrolą według pozycji X.D.III.201.c.

¹⁷ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Kategoria IV – Czujniki i lasery

- X.A.IV.001 Morskie lub naziemne urządzenia akustyczne zdolne do wykrywania lub lokalizacji obiektów lub elementów podwodnych lub do pozycjonowania statków nawodnych lub pojazdów podwodnych; oraz specjalnie zaprojektowane części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.
- X.A.IV.002 Następujące czujniki optyczne:
- a. następujące lampowe wzmacniacze obrazu i specjalnie do nich zaprojektowane elementy:
 1. lampowe wzmacniacze obrazu posiadające wszystkie poniższe cechy charakterystyczne:
 - a. reakcja szczytowa w zakresie długości fal z przedziału powyżej 400 nm, ale nieprzekraczającej 1 050 nm;
 - b. płytki mikrokanalikowa do wzmacniania obrazów elektronicznych z otworkami w odstępach (odległość między środkami otworków) mniejszych niż 25 μm ; oraz
 - c. posiadające którąkolwiek z poniższych cech charakterystycznych:
 1. fotokatoda S-20, S-25 lub alkaliczna (wielopierwiastkowa);
lub
 2. fotokatoda GaAs lub GaInAs;

2. specjalnie zaprojektowane płytki mikrokanalikowe posiadające obie poniższe cechy charakterystyczne:

- a. co najmniej 15 000 kanałów na płytkę; oraz
- b. otworki w odstępach (odległość między środkami otworków) mniejszych niż 25 μm ;

b. urządzenia do widzenia bezpośredniego działające w zakresie promieniowania widzialnego lub podczerwonego, wyposażone w lampowe wzmacniacze obrazu posiadające cechy charakterystyczne wymienione w pozycji X.A.IV.002.a.1.

X.A.IV.003 Następujące kamery:

- a. kamery spełniające kryteria uwagi 3 do pozycji 6A003.b.4.⁽¹⁸⁾;
- b. nieużywane.

X.A.IV.004 Następujące urządzenia optyczne:

Uwaga: Pozycja X.A.IV.004 nie obejmuje kontrolą filtrów optycznych ze stałymi szczelinami powietrznymi ani filtrów typu Lyot.

- a. filtry optyczne:
 1. dla fal o długości przekraczającej 250 nm, złożone z wielowarstwowych powłok optycznych i posiadające jedną z następujących cech charakterystycznych:
 - a. szerokości pasma równe lub mniejsze niż 1 nm połowy natężenia pełnej szerokości (Full Width Half Intensity, FWHI) i transmisja szczytowa wynosząca co najmniej 90 %; lub

¹⁸ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- b. szerokości pasma równe lub mniejsze niż 0,1 nm FWHI i transmisja szczytowa wynosząca co najmniej 50 %;
 2. dla fal o długości przekraczającej 250 nm, posiadające wszystkie następujące cechy charakterystyczne:
 - a. przestrajalne w zakresie widma wynoszącym co najmniej 500 nm;
 - b. z chwilowym filtrem środkowoprzepustowym wynoszącym 1,25 nm lub mniej;
 - c. długość fali możliwa do ponownego ustawienia w ciągu 0,1 ms z dokładnością do 1 nm lub lepszą w przestrajalnym zakresie widma; oraz
 - d. pojedyncza transmisja szczytowa wynosząca co najmniej 91 %;
 3. przełączniki (filtry) nieprzezroczystości optycznej o polu widzenia wynoszącym co najmniej 30° oraz czasie reakcji równym lub mniejszym niż 1 ns;
- b. kabel z 'włókien domieszkowanych fluorkiem' lub jego światłowody, z tłumieniem mniejszym niż 4 dB/km w zakresie długości fal z przedziału powyżej 1 000 nm, ale nieprzekraczającej 3 000 nm.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.IV.004.b 'włókna domieszkowane fluorkiem' oznaczają włókna wytwarzane ze związków fluorku luzem.

X.A.IV.005 Następujące „lasery”:

- a. „lasery” na dwutlenku węgla (CO₂) spełniające którekolwiek z poniższych kryteriów:
 1. ciągła (CW) moc wyjściowa przekraczająca 10 kW;
 2. wyjście impulsowe z „czasem trwania impulsu” przekraczającym 10 μs;
oraz
 - a. przeciętna moc wyjściowa przekraczająca 10 kW; lub
 - b. „moc szczytowa” impulsu przekraczająca 100 kW; lub
 3. wyjście impulsowe z „czasem trwania impulsu” nieprzekraczającym 10 μs; oraz
 - a. energia impulsu powyżej 5 J na impuls i „moc szczytowa” przekraczająca 2,5 kW; lub
 - b. przeciętna moc wyjściowa przekraczająca 2,5 kW;
- b. następujące lasery półprzewodnikowe:
 1. indywidualne „lasery” półprzewodnikowe działające w trybie z pojedynczym przejściem poprzecznym, o następujących cechach charakterystycznych:
 - a. przeciętna moc wyjściowa przekraczająca 100 mW; lub
 - b. długość fali przekraczająca 1 050 nm;

2. indywidualne „lasery” półprzewodnikowe działające w trybie z wielokrotnym przejściem poprzecznym lub zestawy indywidualnych „laserów” półprzewodnikowych, o długości fali przekraczającej 1 050 nm;
- c. „lasery” rubinowe o energii wyjściowej przekraczającej 20 J na impuls;
- d. „nieprzestrajalne” „lasery impulsowe” o długości fali wyjściowej przekraczającej 975 nm, ale nieprzekraczającej 1 150 nm, i posiadające którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 1. „czas trwania impulsu” równy lub przekraczający 1 ns, ale nieprzekraczający 1 μ s, i posiadające którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 - a. sygnał wyjściowy w trybie pojedynczego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 1. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 12 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 10 W i zdolne do pracy przy częstotliwości powtarzania impulsów większej niż 1 kHz; lub
 2. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 20 W; lub
 - b. sygnał wyjściowy w trybie wielokrotnego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 1. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 18 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 30 W;

2. „moc szczytowa” przekraczająca 200 MW; lub
 3. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 50 W; lub
2. „czas trwania impulsu” przekraczający 1 μ s i mające którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
- a. sygnał wyjściowy w trybie pojedynczego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 1. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 12 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 10 W i zdolne do pracy przy częstotliwości powtarzania impulsów większej niż 1 kHz; lub
 2. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 20 W; lub
 - b. sygnał wyjściowy w trybie wielokrotnego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 1. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 18 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 30 W; lub
 2. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 500 W;

- e. „nieprzestrajalne” „lasery CW” (z falą ciągłą) o długości fali wyjściowej przekraczającej 975 nm, ale nieprzekraczającej 1 150 nm, i posiadające którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
1. sygnał wyjściowy w trybie pojedynczego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 - a. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 12 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 10 W i zdolne do pracy przy częstotliwości powtarzania impulsów większej niż 1 kHz; lub
 - b. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 50 W; lub
 2. sygnał wyjściowy w trybie wielokrotnego przejścia poprzecznego i mający którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 - a. ‘sprawność całkowita’ przekraczająca 18 % i „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 30 W; lub
 - b. „średnia moc wyjściowa” przekraczająca 500 W;

Uwaga: Pozycja X.A.IV.005.e.2.b nie obejmuje kontrolą „laserów” przemysłowych działających w trybie wielokrotnego przejścia poprzecznego o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 2 kW i o masie całkowitej większej niż 1 200 kg. Do celów niniejszej uwagi masa całkowita obejmuje wszystkie części składowe wymagane do funkcjonowania „lasera”, np. „laser”, zasilacz, wymiennik ciepła, natomiast nie obejmuje ona zewnętrznych urządzeń optycznych do kondycjonowania lub wysyłania wiązki.

- f. „nieprzestrajalne” „lasery” o długości fali przekraczającej 1 400 nm, ale nieprzekraczającej 1 555 nm, i posiadające którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
1. energia wyjściowa przekraczająca 100 mJ na impuls i „moc szczytowa” impulsu przekraczająca 1 W; lub
 2. średnia lub ciągła (CW) moc wyjściowa przekraczająca 1 W;
- g. „lasery” na swobodnych elektronach.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.IV.005 ‘sprawność całkowita’ definiuje się jako stosunek mocy wyjściowej „lasera” (lub „średniej mocy wyjściowej”) do całkowitej mocy wejściowej wymaganej do funkcjonowania „lasera”, w tym zasilania/kondycjonowania mocy oraz kondycjonowania termicznego/wymiennika ciepła.

X.A.IV.006 Następujące „magnetometry”, „nadprzewodzące” czujniki elektromagnetyczne i specjalnie zaprojektowane do nich części składowe:

- a. „magnetometry”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, charakteryzujące się ‘czułością’ mniejszą (lepszą) niż 1,0 nT (średnia kwadratowa) na pierwiastek kwadratowy z Hz;

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.IV.006.a ‘czułość’ (poziom szumu) oznacza średni pierwiastek kwadratowy ograniczonego przez urządzenie proggu szumu, który jest najniższym sygnałem dającym się zmierzyć.

- b. „nadprzewodzące” czujniki elektromagnetyczne, części składowe wytworzone z „nadprzewodzących” materiałów:
1. przeznaczone do pracy w temperaturach poniżej ‘temperatury krytycznej’ co najmniej jednego z ich elementów „nadprzewodzących” (włącznie z urządzeniami, których działanie jest oparte na zjawisku Josephsona, lub urządzeniami „nadprzewodzącymi” działającymi na zasadzie interferencji kwantowej (SQUIDS));
 2. przeznaczone do wykrywania zmian pola elektromagnetycznego przy częstotliwościach wynoszących 1 kHz lub mniej; oraz
 3. posiadające jedną z następujących cech charakterystycznych:
 - a. wyposażone w cienkowarstwowe elementy SQUIDS o minimalnym wymiarze charakterystycznym poniżej 2 μm i zaopatrzone w odpowiednie wejściowe i wyjściowe obwody sprzęgające;
 - b. przeznaczone do pracy przy szybkości zmian pola magnetycznego przekraczającej 1×10^6 strumienia magnetycznego na sekundę;
 - c. przeznaczone do działania w ziemskim polu magnetycznym bez ekranowania magnetycznego; lub
 - d. mające współczynnik temperaturowy poniżej (mniejszy niż) 0,1 strumienia magnetycznego/K.

- X.A.IV.007 Następujące grawimetry do użytku naziemnego, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821:
- a. mające dokładność statyczną poniżej (lepszą niż) 100 μ Gal; lub
 - b. będące grawimetrem z elementem kwarcowym (Wordena).
- X.A.IV.008 Następujące radarowe systemy, urządzenia i główne części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe:
- a. pokładowe urządzenia radarowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe;
 - b. radary „laserowe” „klasy kosmicznej” lub urządzenia optyczne (Light Detection and Ranging, LIDAR) „specjalnie zaprojektowane” do badań lub do obserwacji meteorologicznych;
 - c. polepszające widzenie systemy radarowego obrazowania pracujące w częstotliwościach fal milimetrowych, specjalnie zaprojektowane do wiroplątów i posiadające wszystkie następujące cechy charakterystyczne:
 1. praca na częstotliwości 94 GHz;
 2. średnia moc wyjściową poniżej 20 mW;
 3. szerokość wiązki radarowej wynosząca 1 stopień; oraz
 4. zakres działania wynoszący co najmniej 1 500 m.

- X.A.IV.009 Następujące specjalne urządzenia przetwarzające:
- a. sejsmiczne urządzenia detekcyjne nieobjęte kontrolą według pozycji X.A.IV.009.c;
 - b. kamery telewizyjne zabezpieczone przed promieniowaniem, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821; lub
 - c. sejsmiczne systemy wykrywania wtargnięć, które wykrywają, klasyfikują i określają wpływ na źródło wykrytego sygnału.
- X.B.IV.001 Urządzenia, w tym narzędzia, matryce, uchwyty lub mierniki, oraz inne specjalnie zaprojektowane do nich części składowe i osprzęt, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane na potrzeby któregośkolwiek z poniższych:
- a. produkcji lub kontroli:
 1. magnesów (wigglers) do „laserów” na swobodnych elektronach;
 2. fotoinjektorów do „laserów” na swobodnych elektronach;
 - b. korekty, do wymaganych tolerancji, podłużnego pola magnetycznego „laserów” na swobodnych elektronach.
- X.C.IV.001 Czujnikowe włókna optyczne zmodyfikowane strukturalnie w taki sposób, aby ich „długość zdudnień” (beat length) była mniejsza niż 500 mm (wysoka dwójłomność), lub materiały do czujników optycznych nieopisane w pozycji 6C002.b⁽¹⁹⁾ i o zawartości cynku wynoszącej co najmniej 6 % według „ułamka molowego”.

¹⁹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.C.IV.001:

- 1) 'Ułamek molowy' definiowany jest jako stosunek moli ZnTe do sumy moli CdTe i ZnTe znajdujących się w kryształach.
- 2) 'Długość zdudnień' (beat length) oznacza odległość, którą dwa ortogonalnie polaryzowane sygnały, początkowo w fazie, muszą przemierzyć, aby osiągnąć różnicę w fazie wynoszącą 2π radianów.

X.C.IV.002 Następujące materiały optyczne:

- a. następujące materiały o niskiej absorpcji optycznej:
 1. związki fluorku luzem zawierające składniki o czystości wynoszącej co najmniej 99,999 %; lub

Uwaga: Pozycja X.C.IV.002.a.1 obejmuje kontrolą fluorki cyrkonu lub glinu oraz ich odmiany.
 2. szkło z fluorku luzem wykonane ze związków objętych kontrolą według pozycji 6C004.e.1⁽²⁰⁾;
- b. 'preformy światłowodów' wykonane ze związków fluorku luzem zawierające składniki o czystości wynoszącej co najmniej 99,999 %, specjalnie zaprojektowane do produkcji 'włókien domieszkowanych fluorkiem' objętych kontrolą według pozycji X.A.IV.004.b.

²⁰ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.C.IV.002:

- 1) *‘Włókna domieszkowane fluorkiem’ oznaczają włókna wytwarzane ze związków fluorku luzem.*
- 2) *‘Preformy światłowodów’ oznaczają pręty, sztaby lub pręciki ze szkła, tworzyw sztucznych lub innych materiałów, które zostały specjalnie przetworzone do wykorzystania w produkcji światłowodów. Właściwości preformy determinują podstawowe parametry wytwarzanych z nich światłowodów.*

X.D.IV.001 „Oprogramowanie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” towarów objętych kontrolą według pozycji 6A002, 6A003⁽²¹⁾, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 lub X.A.IV.008.

X.D.IV.002 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju” lub „produkcji” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.IV.002, X.A.IV.004 lub X.A.IV.005.

X.D.IV.003 Następujące inne „oprogramowanie”:

- a. „oprogramowanie” stanowiące „programy” na potrzeby służb kontroli ruchu lotniczego (Air Traffic Control, ATC) zainstalowane na komputerach ogólnego przeznaczenia znajdujących się w centrach kontroli ruchu lotniczego i umożliwiające automatyczne przekazywanie danych docelowych radaru pierwotnego (jeżeli nie są one skorelowane z danymi wtórnego radaru dozoru (SSR)) z przyjmującego centrum ATC do innego centrum ATC;
- b. „oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane na potrzeby sejsmicznych systemów wykrywania wtargnięć objętych pozycją X.A.IV.009.c; lub

²¹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- c. „kod źródłowy” specjalnie zaprojektowany do sejsmicznych systemów wykrywania wtargnięć objętych pozycją X.A.IV.009.c.

X.E.IV.001 „Technologie” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 lub X.A.IV.009.c.

X.E.IV.002 „Technologie” do „rozwoju” lub „produkcji” urządzeń, materiałów lub „oprogramowania” objętych kontrolą według pozycji X.A.IV.002, X.A.IV.004, lub X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002, lub X.D.IV.003.

X.E.IV.003 Następujące inne „technologie”:

- a. technologie wytwarzania elementów optycznych na potrzeby seryjnej produkcji optycznych części składowych z prędkością przekraczającą 10 m^2 pola powierzchni na rok na dowolnym pojedynczym wrzecionie i posiadające wszystkie następujące cechy charakterystyczne:
 - 1. pole przekraczające 1 m^2 ; oraz
 - 2. kształt powierzchni przekraczający $\lambda/10$ (średnia kwadratowa) dla określonej długości fali;
- b. „technologie” dla filtrów optycznych o szerokości pasma równej lub mniejszej niż 10 nm , polu widzenia (FOV) przekraczającym 40° i rozdzielczości przekraczającej $0,75$ par linii na miliradian;
- c. „technologie” do „rozwoju” lub „produkcji” kamer objętych kontrolą według pozycji X.A.IV.003;

- d. „technologie” „niezbędne” do „rozwoju” lub „produkcji” „magnetometrów” innych niż trzyosiowe, w których zastosowano bramkowanie strumienia, lub systemów złożonych z takich „magnetometrów”, posiadających jedną z następujących cech charakterystycznych:
1. ‘czułość’ mniejsza (lepsz) niż 0,05 nT (średnia kwadratowa) na pierwiastek kwadratowy z Hz przy częstotliwościach poniżej 1 Hz; lub
 2. ‘czułość’ mniejsza (lepsz) niż 1×10^{-3} nT (średnia kwadratowa) na pierwiastek kwadratowy z Hz przy częstotliwościach 1 Hz lub większych;
- e. „technologie” „niezbędne” do „rozwoju” lub „produkcji” urządzeń do konwersji promieniowania podczerwonego na światło widzialne, posiadających wszystkie następujące cechy charakterystyczne:
1. reakcja w zakresie długości fal z przedziału powyżej 700 nm, ale nieprzekraczającej 1 500 nm; oraz
 2. połączenie fotodetektora podczerwieni, diody elektroluminescencyjnej (OLED) i nanokryształu do celów konwersji promieniowania podczerwonego w światło widzialne.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.E.IV.003 ‘czułość’ (poziom szumu) oznacza średni pierwiastek kwadratowy ograniczonego przez urządzenie progu szumu, który jest najniższym sygnałem dającym się zmierzyć.

Kategoria V – Nawigacja i awionika

X.A.V.001 Pokładowe urządzenia komunikacyjne, wszystkie inercyjne systemy nawigacyjne „statku powietrznego” oraz inne urządzenia elektroniki lotniczej, w tym części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

Uwaga 1: Pozycja X.A.V.001 nie obejmuje kontrolą zestawów słuchawkowych ani mikrofonów.

Uwaga 2: Pozycja X.A.V.001 nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

X.B.V.001 Inne urządzenia specjalnie zaprojektowane do testowania, kontroli lub „produkcji” urządzeń nawigacyjnych i urządzeń elektroniki lotniczej.

X.D.V.001 „Oprogramowanie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń nawigacyjnych, pokładowych urządzeń komunikacyjnych i innych urządzeń elektroniki lotniczej.

X.E.V.001 „Technologie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń nawigacyjnych, pokładowych urządzeń komunikacyjnych i innych urządzeń elektroniki lotniczej.

Kategoria VI – Urządzenia okrętowe

X.A.VI.001 Następujące jednostki pływające, systemy okrętowe lub wyposażenie morskie i specjalnie zaprojektowane do nich części składowe, oraz części składowe i osprzęt:

- a. następujące podwodne systemy wizyjne:
1. systemy telewizyjne (składające się z kamery, świateł, urządzeń monitorujących i do przesyłania sygnałów) o rozdzielczości granicznej mierzonej w powietrzu powyżej 500 linii i specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane w taki sposób, że można nimi zdalnie sterować z pojazdów podwodnych; lub
 2. podwodne kamery telewizyjne o rozdzielczości granicznej mierzonej w powietrzu powyżej 700 linii;

Uwaga techniczna: W telewizji rozdzielczość graniczna jest miarą rozdzielczości poziomej, wyrażanej zazwyczaj jako maksymalna liczba linii mieszcząca się w wysokości obrazu, rozróżnianych na karcie testowej, określana według normy IEEE 208/1960 lub dowolnej równoważnej normy.

- b. aparaty fotograficzne specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane z przeznaczeniem do stosowania pod wodą, na błony filmowe formatu 35 mm lub większego, i posiadające funkcję automatycznego ustawiania ostrości lub zdalnego ustawiania ostrości specjalnie zaprojektowane do stosowania pod wodą;
- c. stroboskopowe instalacje oświetleniowe, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do pracy pod wodą, o energii strumienia świetlnego większej niż 300 J na jeden błysk;

- d. inne podwodne urządzenia rejestracji obrazu, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
- e. kotły morskie zaprojektowane tak, aby posiadały którąkolwiek z następujących cech charakterystycznych:
 - 1. tempo wydzielania ciepła (przy maksymalnej wartości znamionowej) równe lub przekraczające $1\,966,4\text{ kW/m}^3$ objętości pieca; lub
 - 2. stosunek wytworzonej pary wodnej w kilogramach na godzinę (przy maksymalnej wartości znamionowej) do suchej masy kotła w funtach równy lub przekraczający 37,6;
- f. jednostki pływające (nawodne lub podwodne), w tym łodzie pneumatyczne, oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;

Uwaga: Pozycja X.A.VI.001.f nie obejmuje kontrolą jednostek pływających na tymczasowym postoju, wykorzystywanych do transportu prywatnego lub do przewozu pasażerów lub towarów z obszaru celnego Unii lub przez ten obszar.
- g. silniki okrętowe (zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne) oraz silniki okrętów podwodnych oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;

- h. samodzielne podwodne aparaty tlenowe (akwalung) i powiązane wyposażenie, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
- i. kamizelki ratunkowe, naboje służące do nadmuchiwania, kompasy do nurkowania i komputery do nurkowania;

Uwaga: Pozycja X.A.VI.001.i nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

- j. podwodne urządzenia świetlne i napędowe; lub

Uwaga: Pozycja X.A.VI.001.j nie obejmuje kontrolą towarów przeznaczonych na użytek własny osób fizycznych.

- k. sprężarki powietrza i systemy filtracji powietrza specjalnie zaprojektowane do napełniania cylindrów powietrza.

X.D.VI.001 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VI.001.

X.D.VI.002 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do eksploatacji bezzałogowych pojazdów podwodnych wykorzystywanych w przemyśle naftowym i gazowym.

X.E.VI.001 „Technologie” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VI.001.

Kategoria VII – Kosmonautyka, aeronautyka i napęd

- X.A.VII.001 Silniki wysokoprężne oraz ciągniki i specjalnie do nich zaprojektowane podzespoły, inne niż określone w CML lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821:
- a. silniki wysokoprężne, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, do samochodów ciężarowych, ciągników i zastosowań w motoryzacji, o całkowitej mocy użytecznej wynoszącej co najmniej 298 kW;
 - b. ciągniki kołowe do użytku poza drogami publicznymi o nośności wynoszącej co najmniej 9 ton; oraz główne części składowe i osprzęt, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - c. ciągniki drogowe do naczep, z jedną lub dwiema osiami tylnymi o nacisku nominalnym wynoszącym co najmniej 9 ton na oś oraz specjalnie zaprojektowane główne części składowe.

Uwaga: Pozycje X.A.VII.001.b i X.A.VII.001.c nie obejmują kontrolą pojazdów na tymczasowym postoju, wykorzystywanych do transportu prywatnego lub do przewozu pasażerów lub towarów z obszaru celnego Unii lub przez ten obszar.

- X.A.VII.002 „Silniki z turbiną gazową oraz części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.
- a. nieużywane;
 - b. nieużywane;
 - c. silniki lotnicze z turbiną gazową oraz specjalnie zaprojektowane do nich części składowe;

- d. nieużywane;
- e. części składowe specjalnie zaprojektowane do urządzeń do oddychania dla samolotów z kabiną ciśnieniową, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

X.A.VII.003 Silniki statków powietrznych, inne niż określone w pozycji X.A.VII.002, we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821:

- a. silniki spalinowe z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy; lub
- b. silniki elektryczne.

Uwaga techniczna: Do celów pozycji X.A.VII.003 statki powietrzne obejmują: samoloty, bezzalogowe statki powietrzne, śmigłowce, wiatrakowce, hybrydowe statki powietrzne lub modele sterowane radiowo.

X.B.VII.001 Urządzenia do badań wibracji oraz specjalnie zaprojektowane części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

Uwaga: Pozycja X.B.VII.001. obejmuje kontrolą wyłącznie urządzenia do „rozwoju” lub „produkcji”. Nie obejmuje ona kontrolą systemów monitorowania stanu.

X.B.VII.002 Następujące specjalnie zaprojektowane urządzenia, oprzyrządowanie lub osprzęt do produkcji lub pomiarów wirujących i nieruchomych łopatek turbin lub bandaży do wirników:

- a. zautomatyzowane urządzenia wykorzystujące inne niż mechaniczne metody pomiaru grubości ścianki profili łopatkowych;

- b. oprzyrządowanie, osprzęt lub urządzenia pomiarowe na potrzeby procesów wiercenia otworów za pomocą „laserów”, dysz wodnych lub technik elektromechanicznych albo elektroiskrowych (ECM/EDM), objętych kontrolą według pozycji 9E003.c⁽²²⁾;
- c. urządzenia do wypłukiwania rdzenia ceramicznego;
- d. urządzenia lub narzędzia do produkcji rdzenia ceramicznego;
- e. urządzenia do przygotowywania woskowych form do wyrobu powłoki ceramicznej;
- f. urządzenia do wypalania powłoki ceramicznej.

X.D.VII.001 „Oprogramowanie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, do „rozwoju” lub „produkcji” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VII.001 lub X.B.VII.001.

X.D.VII.002 „Oprogramowanie” do „rozwoju” lub „produkcji” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VII.002 lub X.B.VII.002.

X.E.VII.001 „Technologie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, do „rozwoju” lub „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VII.001 lub X.B.VII.001.

X.E.VII.002 „Technologie” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.VII.002 lub X.B.VII.002.

²² Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

X.E.VII.003 Następujące inne „technologie”, nieopisane w pozycji 9E003⁽²³⁾:

- a. systemy regulacji odległości między wierzchołkiem łopatek wirnikowych a obudową wykorzystujące „technologie” aktywnej obudowy kompensacyjnej, ograniczone do bazy danych dotyczących projektu i rozwoju; lub
- b. łożyska gazowe dla zespołów wirników silników turbinowych.

Kategoria VIII – Pozycje różne

X.A.VIII.001 Następujące urządzenia do produkcji lub poszukiwania ropy naftowej:

- a. zintegrowane urządzenia pomiarowe z głowicą wiertniczą, w tym inercyjne systemy nawigacji do pomiaru podczas wiercenia (MWD);
- b. systemy monitorowania gazu i ich detektory, przeznaczone do ciągłej pracy i wykrywania siarkowodoru;
- c. sprzęt do pomiarów sejsmologicznych, w tym sejsmetyka refleksyjna i wibratory sejsmiczne;
- d. echosondy osadu.

X.A.VIII.002 Sprzęt, „zespoły elektroniczne” i podzespoły specjalnie zaprojektowane do komputerów kwantowych, elektroniki kwantowej, czujników kwantowych, procesorów kwantowych, obwodów kubitowych, urządzeń kubitowych lub systemów radarowych kwantowych, w tym komórek Pockelsa.

Uwaga 1: Komputery kwantowe wykonują obliczenia wykorzystując zbiorowe właściwości stanów kwantowych, takich jak superpozycja, zakłócenia i splątanie kwantowe.

²³ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga 2: Jednostki, obwody i urządzenia obejmują między innymi obwody nadprzewodzące, wyżarzanie kwantowe, pułapkę jonową, interakcję fotoniczną, krzem/spin, zimne atomy.

X.A.VIII.003 Mikroskopy, urządzenia pokrewne i detektory, takie jak:

- a. mikroskopy elektronowe rastrowe (skaningowe);
- b. mikroskopy rastrowe elektronów Augera;
- c. mikroskopy elektronowe transmisyjne;
- d. mikroskopy sił atomowych;
- e. skaningowe mikroskopy sił;
- f. urządzenia i detektory, specjalnie zaprojektowane do zastosowania wraz z mikroskopami wyszczególnionymi w pozycjach od X.A.VIII.003.a do X.A.VIII.0003.e, w których zastosowano dowolne z poniższych technik analizy materiałów:
 1. rentgenowska spektroskopia fotoelektronowa (XPS);
 2. spektroskopia rentgenowska z dyspersją energii (EDX, EDS); lub
 3. spektroskopia fotoelektronów do badań składu chemicznego (ESCA).

X.A.VIII.004 Wyposażenie kolektorów do rud metali w głębokim dnie morskim.

X.A.VIII.005 Sprzęt produkcyjny i obrabiarki, takie jak:

- a. sprzęt do obróbki przyrostowej do „produkcji” części metalowych;

Uwaga: Pozycja X.A.VIII.005 lit. a ma zastosowanie wyłącznie do następujących systemów:

1. systemy łożyska sproszkowanego wykorzystujące selektywne topienie laserowe (SLM), koszenie laserowe, bezpośrednie spiekanie laserowe (DMLS) lub topienie wiązką elektronów (EBM); lub
 2. systemy napełniane proszkiem wykorzystujące okładzinę laserową, bezpośrednie osadzanie energii lub laserowe osadzanie metalowe;
- b. sprzęt do obróbki przyrostowej „materiałów wysokoenergetycznych”, w tym sprzęt wykorzystujący wytłaczanie ultradźwiękowe;
- c. sprzęt do obróbki przyrostowej do fotopolimeryzacji VAT (VVP) z zastosowaniem stereolitografii (SLA) lub cyfrowego przetwarzania światła (DLP).

X.A.VIII.006 Urządzenia do „produkcji” drukowanej elektroniki do organicznych diod elektroluminescencyjnych (OLED), organicznych tranzystorów polowych (OFET) lub organicznych ogniw fotowoltaicznych (OPVC).

X.A.VIII.007 Urządzenia do „produkcji” mikroukładów elektromechanicznych (MEMS) z wykorzystaniem mechanicznych właściwości krzemu, w tym czujniki w formie chipów, takie jak membrany ciśnieniowe, wiązki zginające lub urządzenia do mikroregulacji.

X.A.VIII.008 Urządzenia specjalnie zaprojektowane do produkcji e-paliw (elektropaliw i paliw syntetycznych) lub ultraefektywnych ogniw słonecznych (efektywność > 30 %).

X.A.VIII.009 Następujące urządzenia do ultrawysokiej próżni (UHV):

- a. pompy UHV (sublimacyjne, turbomolekularne, dyfuzyjne, kriogeniczne, jonowe);
- b. ciśnieniomierze UHV.

Uwaga: UHV oznacza 100 nanopaskali (NPA) lub mniej.

X.A.VIII.010 Następujące 'kriogeniczne układy chłodnicze' zaprojektowane do utrzymywania temperatury poniżej 1,1 K przez co najmniej 48 godzin oraz powiązane z nimi kriogeniczne urządzenia chłodnicze:

- a. rury impulsowe;
- b. kriostaty;
- c. pojemniki Dewara;
- d. system przetwarzania gazu (GHS);
- e. kompresory; lub
- f. jednostki sterujące.

Uwaga: 'Kriogeniczne systemy chłodnicze' obejmują m.in. chłodnice rozcieńczające, chłodziarki adiabatyczne i systemy chłodzenia laserowego.

X.A.VIII.011 Urządzenia do ‘dekapsulacji’ urządzeń półprzewodnikowych.

Uwaga: ‘Dekapsulacja’ oznacza usunięcie nakładki, osłony lub materiału osłaniającego z obudowanego układu scalonego za pomocą środków mechanicznych, termicznych lub chemicznych.

X.A.VIII.012 Fotodetektory o wysokiej sprawności kwantowej (QE) o QE powyżej 80 % w zakresie długości fal powyżej 400 nm, ale nieprzekraczającej 1 600 nm.

X.A.VIII.013 Sterowane numerycznie obrabiarki posiadające co najmniej jedną oś liniową o długości ruchu większej niż 8 000 mm.

X.A.VIII.014 Systemy armatek wodnych do tłumienia zamieszek lub kontroli tłumy oraz specjalnie do nich zaprojektowane elementy.

Uwaga: Pozycja X.A.VIII.014 ‘systemy armatek wodnych’ obejmuje na przykład: pojazdy lub stacje stacjonarne wyposażone w zdalnie sterowaną armatkę wodną, które są zaprojektowane do ochrony operatora przed zewnętrznymi zamieszkami, z takimi elementami jak opancerzenie, odporne na stłuczenia szyby, metalowe osłony, orurowanie lub opony typu „run-flat”. Elementy specjalnie zaprojektowane do armatek wodnych mogą obejmować na przykład: dysze wodnych działek pokładowych, pompy, zbiorniki, kamery i światła, które są zabezpieczone lub osłonięte przed pociskami, maszty podnoszące do tych produktów oraz systemy teleoperacyjne do tych produktów.

X.A.VIII.015 Broń obuchowa do ochrony porządku publicznego, w tym pałki policyjne, pałki z rękojeścią boczną, pałki typu „sap”, „tonfa” i „sjambok” oraz bicze.

X.A.VIII.016 Hełmy i tarcze policyjne; oraz specjalnie zaprojektowane części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

X.A.VIII.017 Urządzenia przytrzymujące do ochrony porządku publicznego, w tym kajdany na nogi, kajdany i kajdanki; kaftany bezpieczeństwa; kajdanki obezwładniające; pasy paraliżujące; rękawy paraliżujące; urządzenia przytrzymujące wielopunktowe, takie jak krzesła do krępowania; oraz specjalnie zaprojektowane części składowe i akcesoria, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

Uwaga: Pozycja X.A.VIII.017 ma zastosowanie do urządzeń przytrzymujących stosowanych w działaniach związanych z ochroną porządku publicznego. Nie ma ona zastosowania do wyrobów medycznych wyposażonych w urządzenia ograniczające ruch pacjentów podczas zabiegów medycznych. Nie ma ona zastosowania do wyrobów, które umożliwiają zamknięcie pacjentów z zaburzeniami pamięci w odpowiednich placówkach medycznych. Nie ma ona zastosowania do wyposażenia bezpieczeństwa, takiego jak pasy bezpieczeństwa lub foteliki samochodowe dla dzieci.

X.A.VIII.018 Sprzęt, „oprogramowanie” i dane do poszukiwania ropy naftowej i gazu (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. nieużywane;
- b. następujące produkty do szczelinowania hydraulicznego:
 1. „oprogramowanie” i dane do projektowania i analizy w zakresie szczelinowania hydraulicznego;
 2. ‘podsadzka’ i ‘płyn szczelinujący’ do szczelinowania hydraulicznego oraz dodatki chemiczne do nich; lub
 3. pompy wysokociśnieniowe.

Uwaga techniczna:

„Podsadzka” jest materiałem stałym, zwykle uzdatnionym piaskiem lub sztucznym materiałem ceramicznym, przeznaczonym do utrzymywania otwartej szczeliny hydraulicznej w trakcie lub po zabiegu szczelinowania. Dodaje się go do „płynu szczelinującego”, który może różnić się składem w zależności od rodzaju zastosowanego szczelinowania i może być na bazie żelu, piany lub płynu typu „slickwater”.

X.A.VIII.019 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. magnesy pierścieniowe;
- b. nieużywane.

X.A.VIII.020 Broń i urządzenia zaprojektowane do celów tłumienia zamieszek lub samoobrony, a mianowicie:

- a. przenośna broń elektryczna, którą można porazić tylko jedną osobę za pomocą elektrowstrzaśsu, obejmująca również między innymi pałki elektryczne, tarcze elektryczne, paralizatory lub pistolety paraliżujące;
- b. zestawy zawierające wszystkie ważne komponenty do montażu przenośnej broni elektrycznej, do której odnosi się pozycja X.A.VIII.020.a; lub

Uwaga: Za ważne komponenty uznaje się towary takie jak:

1. element generujący elektrowstrzaśsy;

2. *przełącznik, z możliwością zdalnego sterowania lub bez; oraz*
 3. *elektrody lub, w stosownych przypadkach, przewody, za pomocą których można porazić prądem elektrycznym.*
- c. broń elektryczna mocowana na stałe lub z możliwością montażu o szerokim zasięgu zdolna porazić prądem elektrycznym wiele osób.

X.A.VIII.021 Broń i sprzęt rozpraszające obojętniające lub drażniące substancje chemiczne przeznaczone do tłumienia zamieszek lub samoobrony i określone substancje powiązane, a mianowicie:

- a. przenośna broń i sprzęt, które w momencie podawania lub rozpraszania substancji chemicznej bądź podają dawkę obojętniających lub drażniących substancji chemicznych zdolną porazić jedną osobę, bądź też rozpraszają dawkę takiej substancji na małym obszarze, na przykład w formie rozpylonej mgły lub chmury;

Uwaga 1: Niniejszy punkt nie dotyczy sprzętu, do którego odnosi się ppkt ML7.e Wspólnego wykazu uzbrojenia Unii Europejskiej.

Uwaga 2: Niniejszy punkt nie odnosi się do przenośnego sprzętu osobistego, nawet jeśli zawiera on substancję chemiczną, który użytkownik ma przy sobie w celu obrony własnej.

Uwaga 3: Oprócz właściwych substancji chemicznych, takich jak środki rozpraszania tłumu lub PAVA, za obezwładniające lub drażniące substancje chemiczne uznaje się towary, do których odnoszą się pozycje X.A.VIII.021.c i X.A.VIII.021.d.

- b. wanililoamid kwasu pelargonowego (PAVA) (CAS 2444-46-4);
- c. oleożywica capsicum (OC) (CAS 8023-77-6);
- d. mieszaniny zawierające co najmniej 0,3 % PAVA lub OC w masie oraz rozpuszczalnik (na przykład etanol, 1-propanol lub heksan), które mogłyby zostać podane same jako środki obezwładniające lub drażniące, w szczególności w formie aerozolu lub w formie płynnej, lub też które mogłyby zostać wykorzystane do produkcji środków obezwładniających lub drażniących;

Uwaga 1: Niniejszy punkt nie odnosi się do sosów i preparatów do nich, zup i preparatów do nich oraz zmieszanych przypraw lub zmieszanych przypraw korzennych, pod warunkiem że PAVA lub OC nie są ich jedynymi składnikami aromatyzującymi.

Uwaga 2: Niniejszy punkt nie odnosi się do produktów leczniczych, w przypadku których wydano pozwolenie na dopuszczenie do obrotu zgodnie z prawem Unii.

- e. sprzęt mocowany na stałe do rozprowadzania obezwładniających lub drażniących substancji chemicznych, który może zostać przymocowany do ściany lub sufitu wewnątrz budynku, zawiera zbiornik z drażniącymi lub obezwładniającymi czynnikami chemicznymi i jest uruchamiany za pomocą systemu zdalnego sterowania; lub

Uwaga: Oprócz właściwych substancji chemicznych, takich jak środki rozpraszania tłumu lub PAVA, za obojętne lub drażniące substancje chemiczne uznaje się towary, do których odnoszą się pozycje X.A.VIII.021.c i X.A.VIII.021.d.

- f. stały lub mocowany sprzęt do rozprowadzania obojętnych lub drażniących czynników chemicznych, o szerokim zasięgu, nieprzeznaczony do mocowania do ściany lub sufitu wewnątrz budynku;

Uwaga 1: Niniejszy punkt nie dotyczy sprzętu, do którego odnosi się ppkt ML7.e Wspólnego wykazu uzbrojenia Unii Europejskiej.

Uwaga 2: Oprócz właściwych substancji chemicznych, takich jak środki rozpraszania tłumu lub PAVA, za obojętne lub drażniące substancje chemiczne uznaje się towary, do których odnoszą się pozycje X.A.VIII.021.c i X.A.VIII.021.d.

- g. inne drażniące substancje chemiczne oraz ich mieszaniny zawierające co najmniej 0,3 % masy substancji czynnej, takie jak:
1. dibenzo[b,f][1,4]oksazepina (CR) (CAS 257-07-8);
 2. 8-metylo-N-wanililo-trans-6-nonenamid (kapsaicyna) (CAS 404-86-4);
 3. 8-metylo-N-wanililononamid (dihydrokapsaicyna) (CAS 19408-84-5);
 4. N-wanililo-9-metylodec-7-(E)-enamid (homoapsaicyna) (CAS 58493-48-4);

5. N-wanililo-9-metyloodekanamid (homodihydrokapsaicyna) (CAS 20279-06-5);
6. N-wanililo-7-metylooktanamid (nordihydrokapsaicyna) (CAS 28789-35-7);
7. 4-nonanolilomorfolina (MPA) (CAS 5299-64-9);
8. cis-4-acetyloaminodicykloheksylometan (CAS 37794-87-9);
9. N,N'-bis(izopropylo)etylenodiimina; lub
10. N,N'-bis(tert-butylo)etylenodiimina.

X.A.VIII.022 Produkty, które mogłyby być użyte do przeprowadzania egzekucji ludzi poprzez podanie śmiertelnego zastrzyku, a mianowicie:

- a. krótko lub średnioodługą działające barbituranowe środki znieczulające, między innymi:
 1. amobarbital (CAS 57-43-2);
 2. sól sodowa amobarbitalu (CAS 64-43-7);
 3. pentobarbital (CAS 76-74-4);
 4. sól sodowa pentobarbitalu (CAS 57-33-0);
 5. sekobarbital (CAS 76-73-3);

6. sól sodowa sekobarbitalu (CAS 309-43-3);
 7. tiopental (CAS 76-75-5); lub
 8. sól sodowa tiopentalu (CAS 71-73-8), znana również jako tiopenton sodu;
- b. produkty zawierające jeden ze środków znieczulających wymienionych w pozycji X.A.VIII.022.a.

X.A.VIII.023 Siatki, osłony, namioty, koce i odzież specjalnie zaprojektowane do kamuflażu.

X.A.VIII.024 „Pojazdy terenowe”.

Uwaga techniczna:

„Pojazdy terenowe” oznaczają każdy pojazd silnikowy zaprojektowany do poruszania się na trzech lub czterech oponach o niskim ciśnieniu (ciśnieniu manometrycznym mniejszym niż 0,9 bara) po powierzchniach nieutwardzonych, zazwyczaj wyposażony w siedzenie zaprojektowane tak, by operator siedział na nim okrakiem, oraz w kierownicę typu motocyklowego umożliwiającą sterowanie. „Pojazdy terenowe” mogą obejmować na przykład czterokołowce, samochody terenowe, pojazdy terenowe użytkowe.

X.B.VIII.001 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. komory gorące; lub
- b. komory rękawicowe nadające się do stosowania z materiałami radioaktywnymi.

X.C.VIII.001 Proszki metali i proszki stopów metali nadające się do wykorzystania w którymkolwiek z systemów wymienionych w pozycji X.A.VIII.005.a.

X.C.VIII.002 Następujące materiały zaawansowane:

- a. materiały do maskowania lub kamuflażu adaptacyjnego;
- b. metamateriały, np. o ujemnym współczynniku załamania światła;
- c. nieużywane;
- d. stopy o wysokiej entropii (HEA);
- e. związki Heuslera; lub
- f. materiały Kitajewa, w tym ciecze spinowe Kitajewa.

X.C.VIII.003 Polimery sprzężone (przewodzące, półprzewodzące, elektroluminescencyjne) do elektroniki drukowanej lub organicznej.

X.C.VIII.004 Następujące materiały wysokoenergetyczne i ich mieszaniny:

- a. pikrynian amonu (CAS 131-74-8);
- b. czarny proch;
- c. heksanitrodifenyloamina (CAS 131-73-7);
- d. difluoroamina (CAS 10405-27-3);

- e. nitroskrobia (CAS 9056-38-6);
- f. nieużywane;
- g. tetranitronaftalen;
- h. trinitroanizol;
- i. trinitronaftalen;
- j. trinitroksylen;
- k. N-pyrrolidynon; 1-metylo-2-pyrrolidynon (CAS 872-50-4);
- l. maleinian dioktylu (CAS 142-16-5);
- m. akrylan etyloheksylu (CAS 103-11-7);
- n. trietyloglin (TEA) (CAS 97-93-8), trimetyloglin (TMA)(CAS 75-24-1) i inne, piroforyczne alkile metali oraz aryle litu, sodu, magnezu, cynku lub boru;
- o. nitroceluloza (CAS 9004-70-0);
- p. nitrogliceryna (lub triazotan glicerolu, trinitrogliceryna) (NG) (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7);
- r. diazotan etylenodiaminy (EDDN) (CAS 20829-66-7);

- s. tetraazotan pentaerytrołu (PETN) (CAS 78-11-5);
- t. azydek ołowiu (CAS 13424-46-9), normalny styfning ołowiu (CAS 15245-44-0) i zasadowy styfning ołowiu (CAS 12403-82-6) oraz pierwotne materiały wybuchowe lub masy zapłonowe zawierające azydki lub kompleksy azydkowe;
- u. nieużywane;
- v. nieużywane;
- w. mocznik dietylodifenyłu (CAS 85-98-3); mocznik dimetylodifenyłu (CAS 611-92-7); mocznik metyloetylodifenyłu;
- x. mocznik N,N-difenyłu (niesymetryczny mocznik difenyłowy) (CAS 603-54-3);
- y. mocznik metylo-N,N-difenyłu (niesymetryczny difenyłomocznik metyłu) (CAS 13114-72-2);
- z. mocznik etylo-N,N-difenyłu (niesymetryczny difenyłomocznik etyłu) (CAS 64544-71-4);
- aa. nieużywane;
- bb. 4-nitrodifenyloamina (4-NDPA)(CAS 836-30-6);
- cc. 2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5); lub
- dd. nieużywane.

- X.D.VIII.001 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” sprzętu określonego w pozycjach od X.A.VIII.005 do X.A.VIII.0013.
- X.D.VIII.002 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” sprzętu, „zespołów elektronicznych” lub komponentów określonych w pozycji X.A.VIII.002.
- X.D.VIII.003 „Oprogramowanie” do cyfrowych bliźniaków produktów obróbki przyrostowej lub do określania niezawodności produktów obróbki przyrostowej.
- X.D.VIII.004 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” towarów objętych kontrolą według pozycji X.A.VIII.014.
- X.D.VIII.005 Następujące „oprogramowanie” specjalistyczne (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. „oprogramowanie” do obliczeń/modeli neutronowych;
 - b. „oprogramowanie” do obliczeń/modeli transportu materiałów promieniotwórczych; lub
 - c. „oprogramowanie” do obliczeń/modeli hydrodynamicznych.
- X.E.VIII.001 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń wymienionych w pozycjach od X.A.VIII.001 do X.A.VIII.0013.
- X.E.VIII.002 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” materiałów wymienionych w pozycjach X.C.VIII.002 lub X.C.VIII.003

- X.E.VIII.003 „Technologia” do cyfrowych bliźniaków produktów obróbki przyrostowej, do określania niezawodności produktów obróbki przyrostowej lub „oprogramowania” określonego w X.D.VIII.003.
- X.E.VIII.004 Technologia do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” „oprogramowania” określonego w pozycjach od X.D.VIII.001 do X.D.VIII.002.
- X.E.VIII.005 „Technologie” „niezbędne” do „rozwoju” lub „produkcji” towarów objętych kontrolą według pozycji X.A.VIII.014.
- X.E.VIII.006 „Technologie” wyłącznie do „rozwoju” lub „produkcji” towarów objętych kontrolą według pozycji X.A.VIII.017.

Kategoria IX – materiały specjalne i związane z nimi urządzenia

- X.A.IX.001 Środki chemiczne, w tym preparat gazu łzawiącego zawierający 1 % lub mniej ortochlorobenzaloniitrylu (CS) lub 1 % lub mniej chloroacetofenonu (CN), z wyjątkiem pojedynczych pojemników o masie netto 20 g lub mniejszej; pieprz płynny, z wyjątkiem pakowanego w pojedyncze pojemniki o masie netto 85,05 g lub mniejszej; bomby dymne; niedrażniące świece, kanistry, granaty i ładunki dymne; oraz inne wyroby pirotechniczne o podwójnym zastosowaniu wojskowym i handlowym oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.
- X.A.IX.002 Proszki, barwniki i atramenty do pobierania odcisków palców.

X.A.IX.003 Następujące urządzenia ochronne i wykrywające, które nie zostały specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych i nie są objęte kontrolą według pozycji 1A004 lub 2B351⁽²⁴⁾ (zob. wykaz produktów objętych kontrolą), oraz elementy składowe, które nie zostały specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych i nie są objęte kontrolą według pozycji 1A004 ani 2B351:

- a. osobiste monitorujące dozymetry promieniowania jądrowego; lub
- b. urządzenia i wyposażenie, ograniczone projektowo lub funkcjonalnie do zapewniania ochrony przed typowymi cywilnymi zagrożeniami przemysłowymi, np. w górnictwie, przemyśle wydobywczym, rolnictwie, przemyśle farmaceutycznym, medycynie, weterynarii, ochronie środowiska, zagospodarowaniu odpadów lub w przemyśle spożywczym.

Uwaga: Pozycja X.A.IX.003 nie obejmuje kontrolą produktów do ochrony przed czynnikami chemicznymi lub biologicznymi, które są towarami konsumpcyjnymi, pakowanymi do sprzedaży detalicznej lub do użytku osobistego, ani produktów medycznych, takich jak lateksowe rękawiczki do badań, lateksowe rękawiczki chirurgiczne, mydło w płynie do dezynfekcji, jednorazowe obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne, chirurgiczne ochraniacze na obuwie oraz maski chirurgiczne.

X.A.IX.004 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. sprzęt do wykrywania, kontroli i pomiaru promieniowania, inny niż określony we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821; lub
- b. sprzęt do wykrywania radiologicznego, np. przetworniki do urządzeń rentgenowskich i fosforowe płytki obrazowe.

²⁴ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- X.B.IX.001 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. ogniwa elektrolityczne do produkcji fluoru, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - b. akceleratory cząstek;
 - c. sprzęt/systemy do sterowania procesami przemysłowymi przeznaczone dla energetyki, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - d. systemy chłodzenia oparte na freonie i wodzie lodowej, o ciągłej wydajności chłodniczej 29,3 kW/h lub większej; lub
 - e. urządzenia do produkcji kompozytów konstrukcyjnych, włókien, preform i preform.
- X.C.IX.001 Odrębne związki chemiczne, zdefiniowane zgodnie z pkt 1 uwag do działów 28 i 29 nomenklatury scalonej:
- a. o stężeniu 95 % wagowo lub większym:
 1. chlorek etylenu (CAS 107-06-2);
 2. nitrometan (CAS 75-52-5);
 3. kwas pikrynowy (CAS 88-89-1);

4. chlorek glinu (CAS 7446-70-0);
5. arsen (CAS 7440-38-2);
6. tritlenek diarsenu (CAS 1327-53-3);
7. chlorowodorek bis(2-chloroetylo)etyloaminy (CAS 3590-07-6);
8. chlorowodorek bis(2-chloroetylo)metyloaminy (CAS 55-86-7);
9. chlorowodorek tris(2-chloroetylo)aminy (CAS 817-09-4);
10. tributfosforyn tributylu (CAS 102-85-2);
11. izocyjanian metylu (CAS 624-83-9);
12. chinaldyna (CAS 91-63-4);
13. 2-bromochloroetan (CAS 107-04-0);
14. bendibenzoil (CAS 134-81-6);
15. eter dietylowy (CAS 60-29-7);
16. eter dimetylowy (CAS 115-10-6);
17. dimetyloaminoetanol (CAS 108-01-0);
18. 2-metoksyetanol (CAS 109-86-4);
19. cholinoesteraza butyrylowa (BCHE);

20. dietylotriamina (CAS 111-40-0);
21. dichlorometan (CAS 75-09-2);
22. dimetyloanilina (CAS 121-69-7);
23. bromek etylu (CAS 74-96-4);
24. chlorek etylu (CAS 75-00-3);
25. etyloamina (CAS 75-04-7);
26. heksamina (CAS 100-97-0);
27. izopropanol (CAS 67- 63-0);
28. bromek izopropylu (CAS 75-26-3);
29. eter izopropylowy (CAS 108-20-3);
30. metyloamina (CAS 74-89-5);
31. bromek metylu (CAS 74-83-9);
32. monoizopropyloamina (CAS 75-31-0);
33. chlorek obidoksymu (CAS 114-90-9);
34. bromek potasu (CAS 7758-02-3);
35. pirydyna (CAS 110-86-1);

36. bromek pirydostygminy (CAS 101-26-8);
 37. bromek sodu (CAS 7647-15-6);
 38. sól metaliczny (CAS 7440-23-5);
 39. tributyloamina (CAS 102-82-9);
 40. trietyloamina (CAS 121-44-8); lub
 41. trimetyloamina (CAS 75-50-3);
- b. o stężeniu 90 % wagowo lub większym:
1. aceton (CAS 67-64-1);
 2. acetylen (CAS 74-86-2);
 3. amoniak (CAS 7664-41-7);
 4. antymon (CAS 7440-36-0);
 5. benzaldehyd (CAS 100-52-7);
 6. benzoina (CAS 119-53-9);
 7. 1-butanol (CAS 71-36-3);
 8. 2-butanol (CAS 78-92-2);
 9. izobutanol (CAS 78-83-1);

10. trzeciorzędowy butanol (CAS 75-65-0);
11. acetylek wapnia (CAS 75-20-7);
12. tlenek węgla (CAS 630-08-0);
13. chlor (CAS 7782-50-5);
14. cykloheksanol (CAS 108-93-0);
15. dicykloheksyloamina (CAS 101-83-7);
16. etanol (CAS 64-17-5);
17. etylen (CAS 74-85-1);
18. tlenek etylenu (CAS 75-21-8);
19. fluoroapatyt (CAS 1306-05-4);
20. chlorowodór (CAS 7647-01-0);
21. siarkowodór (CAS 7783-06-4);
22. kwas migdałowy (CAS 90-64-2);
23. metanol (CAS 67-56-1);
24. chlorek metylu (CAS 74-87-3);
25. jodek metylu (CAS 74-88-4);

26. merkaptan metylu (CAS 74-93-1);
27. glikol etylenowy (CAS 107-21-1);
28. chlorek oksalilu (CAS 79-37-8);
29. siarczek potasu (CAS 1312-73-8);
30. tiocyjanian potasu (CAS 333-20-0);
31. podchloryn sodu (CAS 7681-52-9);
32. siarka (CAS 7704-34-9);
33. dwutlenek siarki (CAS 7446-09-5);
34. tritlenek siarki (CAS 7446-11-9);
35. chlorek tiofosforylu (CAS 3982-91-0);
36. fosforyn triizobutyli (CAS 1606-96-8);
37. biały fosfor (CAS 12185-10-3);
38. żółty fosfor (CAS 7723-14-0);
39. rtęć (CAS 7439-97-6);
40. chlorek baru (CAS 10361-37-2);
41. kwas siarkowy (CAS 7664-93-9);

42. 3,3-dimetylo-1-buten (CAS 558-37-2);
43. 2,2-dimetylopropanal (CAS 630-19-3);
44. chlorek 2,2-dimetylopropylu (CAS 753-89-9);
45. 2-metylobuten (CAS 26760-64-5);
46. 2-chloro-3-metylobutan (CAS 631-65-2);
47. 2,3-dimetylo-2,3-butanodiol (CAS 76-09-5);
48. 2-metylo-2-buten (CAS 513-35-9);
49. butylolit (CAS 109-72-8);
50. bromo(metylo)magnez (CAS 75-16-1);
51. formaldehyd (CAS 50-00-0);
52. dietanoloamina (CAS 111-42-2);
53. węglan dimetylu (CAS 616-38-6);
54. chlorowodorek metyldietanoloaminy (CAS 54060-15-0);
55. chlorowodorek dietyloaminy (CAS 660-68-4);
56. chlorowodorek diizopropylaminy (CAS 819-79-4);
57. chlorowodorek 3-chinuklidynonu (CAS 1193-65-3);

58. chlorowodorek 3-chinuklidynolu (CAS 6238-13-7);
59. (R)-3-chlorowodorek chinuklidynolu (CAS 42437-96-7);
60. chlorowodorek N,N-dietyloaminoetanolu (CAS 14426-20-1);
61. chlorofosforany dialkilu(\leq C10);
62. fluoroofosforany dialkilu(\leq C10);
63. N,N-metyloizopropyloacetamidyna (nr CAS 1339185-57-7);
64. N,N-metyloetyloacetamidyna (CAS 1339632-40-4);
65. N,N-etyloizopropyloacetamidyna (CAS 1339156-10-3);
66. N,N-metylopropyloacetamidyna (CAS 1344238-28-3);
67. N,N-etylopropyloacetamidyna (CAS 1339737-43-7);
68. N,N-izopropylopropyloacetamidyna (CAS 1341389-98-7);
69. N,N-metyloetylopropanoamidyna (CAS 1339424-26-8);
70. N,N-etyloizopropylopropanoamidyna (CAS 1344354-09-1);
71. N,N-metylopropylopropanoamidyna (CAS 1340216-25-2);
72. N,N-etylopropylopropanoamidyna (CAS 1341493-60-4);
73. N,N-izopropylopropylopropanoamidyna (CAS 1343225-93-3);

74. N,N-metyloizopropylopropanoamidyna (CAS 1339042-55-5);
75. N,N-metyloetylobutanoamidyna (CAS 1341049-51-1);
76. N,N-metylopropylobutanoamidyna (CAS 1343721-02-7);
77. N,N-etylopropylobutanoamidyna (CAS 1343806-12-1);
78. N,N-izopropylopropylobutanoamidyna (CAS 1343316-02-8);
79. N,N-metyloizopropylobutanoamidyna (CAS 1340219-94-4);
80. N,N-etyloizopropylobutanoamidyna (CAS 1342204-10-7);
81. N,N-metyloetyloizobutanamidyna (CAS 1342365-47-2);
82. N,N-etylopropyloizobutanamidyna (CAS 1342566-58-8);
83. N,N-metylopropyloizobutanamidyna (CAS 1342270-21-6);
84. N,N-izopropylopropyloizobutanamidyna (CAS 1342156-11-9);
85. N,N-metyloizopropyloizobutanamidyna (CAS 1341992-96-8);
86. N,N-etyloizopropyloizobutanamidyna (CAS 1339048-76-8);
87. bromowodorek N,N-dimetyloacetamidyny (CAS 1801188-12-4);
88. chlorowodorek N,N-dimetyloacetamidyny (CAS 2909-15-1);

89. chlorowodorek N,N-dietyloacetamidyny (CAS 91400-32-7);
90. bromowodorek N,N-dietyloacetamidyny (CAS 78053-54-0);
91. dichlorowodorek N,N-dimetylopropanamidyny (CAS 79972-73-9); lub
92. chlorowodorek N,N-dimetylopropanamidyny (CAS 56776-15-9).

X.C.IX.002 Fentanył i jego pochodne: alfentanył, sufentanył, remifenantyl, karfentanył i ich sole.

Uwaga: Pozycja X.C.IX.002 nie obejmuje kontrolą produktów określanych jako artykuły konsumpcyjne pakowane do sprzedaży detalicznej do osobistego użytku lub pakowane do indywidualnego użytku.

X.C.IX.003 Prekursory chemiczne substancji działających na ośrodkowy układ nerwowy, takie jak:

- a. 4-Anilino-N-fenetylopiperydyna (CAS 21409-26-7); lub
- b. N-fenetylo-4-piperydon (CAS 39742-60-4).

Uwagi:

1. *Pozycja X.C.IX.003 nie obejmuje kontrolą „mieszanin chemicznych” zawierających jedną lub więcej substancji chemicznych wyszczególnionych w pozycji X.C.IX.003, w którym żadna z indywidualnie wyszczególnionych substancji chemicznych nie stanowi wagowo więcej niż 1 % mieszaniny.*
2. *Pozycja X.C.IX.003 nie obejmuje kontrolą wyrobów określanych jako towary konsumpcyjne pakowane do sprzedaży detalicznej do osobistego użytku lub pakowane do indywidualnego użytku.*

- X.C.IX.004 Materiały włókniste i włókienkowe, nieobjęte kontrolą według pozycji 1C010 ani 1C210⁽²⁵⁾, do stosowania w strukturach „kompozytowych” oraz o module właściwym $3,18 \times 10^6$ m lub większym oraz wytrzymałości właściwej na rozciąganie $7,62 \times 10^4$ m lub większej.
- X.C.IX.005 Następujące „szczepionki”, „immunotoksyny”, „produkty medyczne”, „zestawy diagnostyczne i do badań żywności” (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. „szczepionki” zawierające produkty objęte kontrolą według pozycji 1C351, 1C353 lub 1C354 lub zaprojektowane do stosowania przeciwko takim produktom;
 - b. „immunotoksyny” zawierające produkty objęte kontrolą według pozycji 1C351.d; lub
 - c. „produkty medyczne”, które zawierają którekolwiek z poniższych składników:
 1. „toksyny” objęte kontrolą według pozycji 1C351.d (z wyjątkiem toksyn botulinowych objętych kontrolą według pozycji 1C351.d.1, konotoksyn objętych kontrolą według pozycji 1C351.d.3 lub produktów objętych kontrolą z powodów związanych z bronią chemiczną w ramach pozycji 1C351.d.4 lub.d.5); lub
 2. organizmy modyfikowane genetycznie lub elementy genetyczne objęte kontrolą według pozycji 1C353.a.3 (z wyjątkiem tych, które zawierają lub kodują toksyny botulinowe objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.1 lub konotoksyny objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.3);

²⁵ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- d. ‘produkty medyczne’ nieobjęte kontrolą według pozycji X.C.IX.005.c, które zawierają którekolwiek z poniższych składników:
1. toksyny botulinowe objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.1;
 2. konotoksyny objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.3; lub
 3. organizmy modyfikowane genetycznie lub elementy genetyczne objęte kontrolą według pozycji 1C353.a.3, które zawierają lub kodują toksyny botulinowe objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.1 lub konotoksyny objęte kontrolą według pozycji 1C351.d.3; lub
- e. ‘zestawy diagnostyczne i do badań żywności’ zawierające produkty objęte kontrolą według pozycji 1C351.d (z wyjątkiem produktów objętych kontrolą z powodów związanych z bronią chemiczną w ramach pozycji 1C351.d.4 lub d.5).

Uwagi techniczne:

1. „Produkty medyczne” oznaczają: 1) wyroby farmaceutyczne przeznaczone do badań i podawania ludziom (lub zwierzętom) w leczeniu schorzeń, 2) pakowane do dystrybucji jako produkty kliniczne lub medyczne oraz 3) zatwierdzone przez Europejską Agencję Leków (EMA) do wprowadzenia do obrotu jako produkty kliniczne lub medyczne albo do stosowania jako nowy lek do badań.
2. „Zestawy diagnostyczne i do badań żywności” są specjalnie opracowywane, pakowane i wprowadzane do obrotu w celach diagnostycznych lub w celach związanych ze zdrowiem publicznym. Toksyny biologiczne w dowolnej innej konfiguracji, łącznie z przesyłkami masowymi, lub do innych zastosowań końcowych są objęte kontrolą według pozycji 1C351.

- X.C.IX.006 Ładunki handlowe i urządzenia zawierające materiały wysokoenergetyczne, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821, oraz trifluorek azotu w stanie gazowym (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. ładunki kumulacyjne specjalnie zaprojektowane do eksploatacji odwiertu naftowego, wykorzystujące jeden ładunek działający wzdłuż jednej osi, które po detonacji powodują powstanie otworu, oraz
 1. mają dowolną zawartość „materiałów objętych kontrolą”;
 2. posiadają tylko jednorodną warstwę stożkową o zintegrowanym kącie 90° lub mniejszym;
 3. zawierają więcej niż 0,010 kg, ale nie więcej niż 0,090 kg „materiałów objętych kontrolą”; oraz
 4. mają średnicę nieprzekraczającą 114,3 cm;
 - b. ładunki kumulacyjne specjalnie zaprojektowane do eksploatacji odwiertu naftowego zawierające nie więcej niż 0,010 kg „materiałów objętych kontrolą”;
 - c. lont detonujący lub rury uderzeniowe zawierające nie więcej niż 0,064 kg/m „materiałów objętych kontrolą”;
 - d. naboje do celów technicznych, które zawierają nie więcej niż 0,70 kg „materiałów objętych kontrolą” w materiale deflagacyjnym;

- e. detonatory (elektryczne lub nieelektryczne) i ich zespoły, które zawierają nie więcej niż 0,01 kg „materiałów objętych kontrolą”;
- f. zapalniki zawierające nie więcej niż 0,01 kg „materiałów objętych kontrolą”;
- g. naboje do szybów naftowych zawierające nie więcej niż 0,015 kg „materiałów wysokoenergetycznych” objętych kontrolą;
- h. komercyjne detonatory pośrednie (cast/pressed boosters) zawierające nie więcej niż 1,0 kg/m „materiałów objętych kontrolą”;
- i. komercyjne prefabrykowane zawiesziny i emulsje zawierające nie więcej niż 10,0 kg i nie więcej niż 35 % masy „materiałów objętych kontrolą” z wykazu ML8;
- j. narzędzia tnące i odcinające (cutters/severing tools) zawierające nie więcej niż 3,5 kg „materiałów objętych kontrolą”;
- k. urządzenia pirotechniczne przeznaczone wyłącznie do celów handlowych (np. do specjalnych efektów teatralnych i filmowych oraz pokazów sztucznych ogni) i zawierające nie więcej niż 3,0 kg „materiałów objętych kontrolą”;

- l. inne komercyjne urządzenia i ładunki wybuchowe nieobjęte kontrolą według pozycji X.C.IX.006.a do k zawierające nie więcej niż 1,0 kg „materiałów objętych kontrolą”; lub

Uwaga: Pozycja X.C.IX.006.l obejmuje samochodowe urządzenia zabezpieczające; systemy gaśnicze; naboje do nitownic; ładunki wybuchowe do celów związanych z rolnictwem, ropą naftową i gazem, artykułami sportowymi, komercyjnym górnictwem lub robotami publicznymi; oraz rury opóźniające stosowane w montażu komercyjnych urządzeń wybuchowych.

- m. trifluorek azotu (NF₃) w stanie gazowym.

Uwagi:

1. „Materiały objęte kontrolą” oznaczają objęte kontrolą materiały wysokoenergetyczne (zob. pkt 1C011, 1C111, 1C239 lub ML8).
2. Trifluorek azotu, jeżeli nie znajduje się w stanie gazowym, jest objęty kontrolą zgodnie z pkt ML8.d według wspólnego wykazu uzbrojenia.

X.C.IX.007 Następujące mieszaniny nieobjęte kontrolą według pozycji 1C350 ani 1C450⁽²⁶⁾ zawierające substancje chemiczne objęte kontrolą według pozycji 1C350 lub 1C450 oraz zestawy do badań medycznych, analitycznych, diagnostycznych i do badań żywności nieobjęte kontrolą według pozycji 1C350 ani 1C450, zawierające chemikalia objęte kontrolą według pozycji 1C350 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. mieszaniny zawierające następujące stężenia prekursorów chemicznych objętych kontrolą według pozycji 1C350:
 1. mieszaniny zawierające 10 % masy lub mniej dowolnej pojedynczej substancji chemicznej z Wykazu 2 CWC objętej kontrolą według pozycji 1C350;

²⁶ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

2. mieszaniny zawierające mniej niż 30 % masy:
 - a. dowolnej pojedynczej substancji chemicznej określonej w wykazie 3 CWC objętej kontrolą według pozycji 1C350; lub
 - b. dowolnej pojedynczej substancji chemicznej niebędącej prekursorem CWC objętej kontrolą według pozycji 1C350;
- b. mieszaniny zawierające następujące stężenia substancji chemicznych toksycznych lub będących prekursorami objętych kontrolą według pozycji 1C450:
 1. mieszaniny zawierające następujące stężenia substancji chemicznych z Wykazu 2 CWC objętych kontrolą według pozycji 1C450:
 - a. mieszaniny zawierające 1 % masy lub mniej dowolnej pojedynczej substancji chemicznej z Wykazu 2 CWC objętej kontrolą według pozycji 1C450.a.1 i a.2 (tj. mieszaniny zawierające amiton lub PFIB); lub
 - b. mieszaniny zawierające 10 % masy lub mniej dowolnej pojedynczej substancji chemicznej z Wykazu 2 CWC objętej kontrolą według pozycji 1C450.b.1, b.2, b.3, b.4, b.5, lub b.6;
 2. mieszaniny zawierające mniej niż 30 % masy dowolnej pojedynczej substancji chemicznej z Wykazu 3 CWC objętej kontrolą według pozycji 1C450.a.4, a.5, a.6, a.7 lub 1C450.b.8;
- c. „zestawy do badań medycznych, analitycznych, diagnostycznych i do badań żywności”, zawierające prekursory chemiczne objęte kontrolą według pozycji 1C350 w ilości nieprzekraczającej 300 gramów na substancję chemiczną.

Uwaga techniczna:

Do celów niniejszej pozycji „zestawy do badań medycznych, analitycznych, diagnostycznych i do badań żywności” są paczkowanymi materiałami o określonym składzie, które są specjalnie opracowane, pakowane i wprowadzane do obrotu do celów medycznych, analitycznych, diagnostycznych lub związanych ze zdrowiem publicznym. Odczynniki zamiennie do zestawów do badań medycznych, analitycznych, diagnostycznych i do badań żywności opisanych w pozycji X.C.IX.007.c są objęte kontrolą według pozycji 1C350, jeżeli odczynniki zawierają co najmniej jeden z prekursorów chemicznych określonych w tej pozycji w stężeniach równych co najmniej poziomom kontrolnym dla mieszanin wskazanym w pozycji 1C350.

X.C.IX.008 Następujące niefluorowane substancje polimerowe, nieobjęte kontrolą według pozycji 1C008⁽²⁷⁾ (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. następujące poliketony arylenoeterowe:
 1. polieteroeteroketon (PEEK);
 2. poliketon eterowo-ketonowy (PEKK);
 3. poliketon eterowy (PEK); lub
 4. poliketon eterowo-ketonowo-eterowo-ketonowy (PEKEKK);
- b. nieużywane.

²⁷ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- X.C.IX.009 Określone materiały, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. precyzyjne łożyska kulkowe z hartowanej stali i węgliku wolframu (o średnicy 3 mm lub większej);
 - b. płyta ze stali nierdzewnej 304 i 316, inna niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - c. płyta monelowa;
 - d. fosforan tributylu (CAS 126-73-8);
 - e. kwas azotowy (CAS 7697-37-2) w stężeniu masowym co najmniej 20 %;
 - f. fluor (CAS 7782-41-4); lub
 - g. nuklidy alfa-promieniotwórcze, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.
- X.C.IX.010 Poliamidy aromatyczne (aramidy) nieobjęte kontrolą według pozycji 1C010, 1C210 lub X.C.IX.004, w którejkolwiek z poniższych postaci (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. formy podstawowe;
 - b. przędza z włókna ciągłego lub przędza jednowłóknowa;
 - c. kable z włókna ciągłego;

- d. niedoprzędy;
- e. włókna odcinkowe lub cięte;
- f. tkaniny;
- g. masa włóknista lub wypełnienie.

X.C.IX.011 Następujące nanomateriały (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. nanomateriały półprzewodnikowe;
- b. nanomateriały kompozytowe; lub
- c. dowolny z następujących nanomateriałów węglowych:
 - 1. nanorurki węglowe;
 - 2. nanowłókna węglowe;
 - 3. fulereny;
 - 4. grafeny; lub
 - 5. nanocebulki węglowe.

Uwagi: Do celów pozycji X.C.IX.011 nanomateriał oznacza materiał spełniający co najmniej jedno z następujących kryteriów:

1. składa się z cząstek o co najmniej jednym wymiarze zewnętrznym w zakresie wielkości 1–100 nm dla ponad 1 % ich liczbowego rozkładu wielkości;
2. posiada struktury wewnętrzne lub powierzchniowe w co najmniej jednym wymiarze w zakresie wielkości 1–100 nm; lub
3. ma powierzchnię właściwą na jednostkę objętości większą niż $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$, z wyłączeniem materiałów składających się z cząstek o wielkości mniejszej niż 1 nm.

X.C.IX.012 Metale ziem rzadkich i ich związki, zarówno w postaci organicznej, jak i nieorganicznej, włączając mieszanki, nawet ich mieszaniny lub stopy.

Uwaga 1: Metale ziem rzadkich i ich związki włączając skand, itr, lantan, cer, prazeodym, neodym, promet, samar, europ, gadolin, terb, dysproz, holm, erb, tul, iterb i lutet.

Uwaga 2: Do celów kontroli pozycji X.C.IX.012 wyłączone są minerały zawierające metale ziem rzadkich.

Uwaga 3: Pozycja X.C.IX.012 nie obejmuje kontrolą mieszanin, w których w którymś z indywidualnie wyszczególnionych w tej pozycji metali lub związków nie stanowi wagowo więcej niż 5 % masy mieszaniny.

X.C.IX.013 Wolfram, węglik wolframu i stopy, nieobjęte kontrolą według pozycji 1C117 ani 1C226⁽²⁸⁾, zawierające więcej niż 90 % masy wolframu.

Uwaga 1: Do celów kontroli pozycji X.C.IX.013 drut jest wyłączony.

Uwaga 2: Do celów kontroli pozycji X.C.IX.013 instrumenty chirurgiczne lub medyczne są wyłączone.

X.C.IX.014 Lit i związki litu, takie jak:

- a. lit (CAS 7439-93-2);
- b. węglian litu (CAS 554-13-2);
- c. wodorotlenek litu (CAS 1310-65-2 i CAS 1310-66-3);
- d. tlenek litu (CAS 12057-24-8);
- e. tlenek kobaltu-litu (CAS 12190-79-3);
- f. fosforan litowo-żelazowy (CAS 15365-14-7);
- g. tlenek manganu-litu (CAS 12057-17-9);
- h. tlenek litowo-niklowo-kobaltowo-manganowy (CAS 346417-97-8); lub
- i. metatytanian litu (CAS 12031-82-2).

²⁸ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

- X.C.IX.015 Polietylen o ultrawysokiej masie cząsteczkowej (UHMWPE), nieobjęty kontrolą według pozycji 1C010 ani 1C210⁽²⁹⁾, w którejkolwiek z poniższych postaci:
- a. formy podstawowe;
 - b. przędza z włókna ciągłego lub przędza jednowłóknowa;
 - c. kable z włókna ciągłego;
 - d. niedoprzędy;
 - e. włókna odcinkowe lub cięte;
 - f. tkaniny;
 - g. masa włóknista lub wypełnienie.
- X.D.IX.001 Określone „oprogramowanie” inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. „oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do sprzętu/systemów do sterowania procesami przemysłowymi objętych kontrolą według pozycji X.B.IX.001, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821; lub
 - b. „oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do urządzeń do produkcji kompozytów konstrukcyjnych, włókien, prepregów i preform objętych kontrolą według pozycji X.B.IX.001, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

²⁹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

X.E.IX.001 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” materiałów włóknistych lub włókienkowych objętych kontrolą według pozycji X.C.IX.004 i X.C.IX.010.

X.E.IX.002 „Technologia” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” nanomateriałów objętych kontrolą według pozycji X.C.IX.011.

Kategoria X – Przetwarzanie materiałów

X.A.X.001 Urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych lub detonatorów, zarówno masowe, jak i śladowe, składające się z urządzenia zautomatyzowanego lub zespołu urządzeń do zautomatyzowanego podejmowania decyzji w celu wykrywania obecności różnych rodzajów materiałów wybuchowych, pozostałości materiałów wybuchowych lub detonatorów; oraz części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821:

- a. urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych do „zautomatyzowanego podejmowania decyzji” w celu wykrywania i identyfikacji materiałów wybuchowych luzem z wykorzystaniem m.in. promieniowania rentgenowskiego (np. tomografia komputerowa, tomografia dwuenergetyczna lub spójne rozpraszanie), techniki jądrowej (np. analiza neutronów termicznych, analiza impulsowa z użyciem neutronów prędkich, spektroskopia impulsowa transmisji neutronów prędkich i absorpcja rezonansowej emisji promieniowania gamma) lub techniki elektromagnetyczne (np. rezonans kwadrupolowy i diektrometria);
- b. nieużywane;
- c. urządzenia do wykrywania detonatorów do zautomatyzowanego podejmowania decyzji w celu wykrywania i identyfikacji urządzeń inicjujących (np. detonatorów, spłonek), wykorzystujące m.in. techniki rentgenowskie (np. tomografia dwuenergetyczna lub tomografia komputerowa) lub techniki elektromagnetyczne.

Uwaga: Urządzenia do wykrywania materiałów wybuchowych lub detonacji w pozycji X.A.X.001 obejmuje urządzenia do monitorowania osób, dokumentów, bagażu, innych rzeczy osobistych, ładunku lub poczty.

Uwagi techniczne:

1. „Zautomatyzowane podejmowanie decyzji” to zdolność urządzeń do wykrywania materiałów wybuchowych lub detonatorów na konstrukcyjnym poziomie czułości lub na poziomie czułości wybranym przez operatora oraz do zapewnienia automatycznego alarmu w przypadku wykrycia materiałów wybuchowych lub detonatorów na poziomie czułości lub powyżej tego poziomu.
2. Pozycja ta nie obejmuje kontrolą sprzętu, który zależy od interpretacji przez operatora wskaźników, takich jak nieorganiczne/organiczne mapowanie kolorów produktów poddanych skanowaniu.
3. Materiały wybuchowe i detonatory obejmują ładunki i urządzenia komercyjne objęte kontrolą według pozycji X.C.VIII.004 i X.C.IX.006 oraz materiały energetyczne objęte kontrolą według pozycji 1C011, 1C111 i 1C239 ⁽³⁰⁾.

X.A.X.002 Urządzenia do wykrywania ukrytych obiektów pracujące w zakresie częstotliwości od 30 GHz do 3 000 GHz i posiadające rozdzielczość przestrzenną od 0,1 mrad do 1 mrad włącznie w odległości wyłączenia 100 m; oraz części składowe, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821.

Uwaga: Urządzenia do wykrywania ukrytych obiektów obejmują m.in. urządzenia do monitorowania osób, dokumentów, bagażu, innych rzeczy osobistych, ładunku lub poczty.

³⁰ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga techniczna:

Zakres częstotliwości obejmuje wielkości ogólnie uważane za obszary częstotliwości fal milimetrycznych, submilimetrycznych i terahercowych.

- X.A.X.003 Łożyska i układy łożyskowe nieobjęte kontrolą według pozycji 2A001 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. łożyska kulkowe lub łożyska pełne, o tolerancjach określonych przez producenta według norm ABEC 7, ABEC 7P lub ABEC 7T lub normą ISO jako łożyska klasy 4 lub wyższej (lub równoważnej) posiadające którąkolwiek z poniższych cech:
 1. wytwarzane z przeznaczeniem do stosowania w temperaturach roboczych powyżej 573 K (300 °C) przy użyciu specjalnych materiałów lub specjalnej obróbki cieplnej; lub
 2. z elementami smarnymi lub modyfikacjami składników, które, zgodnie ze specyfikacjami producenta, są specjalnie zaprojektowane w celu umożliwienia działania łożysk przy prędkościach przekraczających 2,3 mln „DN”;
 - b. pełne stożkowe łożyska wałeczkowe, o tolerancjach określonych przez producenta według norm ANSI/AFBMA jako łożyska klasy 00 (calowe) lub klasy A (metryczne) lub wyższej (lub równoważne), i posiadające którąkolwiek z poniższych cech:
 1. z elementami smarnymi lub modyfikacjami składników, które, zgodnie ze specyfikacjami producenta, są specjalnie zaprojektowane w celu umożliwienia działania łożysk przy prędkościach przekraczających 2,3 mln „DN”; lub

2. wytwarzane z przeznaczeniem do stosowania w temperaturach roboczych poniżej 219 K (-54 °C) lub powyżej 423 K (150 °C);
- c. łożyska na poduszce gazowej wyprodukowane z przeznaczeniem do pracy w temperaturach 561 K (288 °C) lub wyższych oraz o nośności jednostkowej przekraczającej 1 MPa;
- d. aktywne zespoły łożysk magnetycznych;
- e. łożyska tekstolitowe wahliwe albo poprzeczne przesuwne wyprodukowane z przeznaczeniem do pracy w temperaturach poniżej 219 K (-54 °C) lub powyżej 423 K (150 °C).

Uwagi techniczne:

1. „DN” jest iloczynem średnicy wewnętrznej łożyska w mm i prędkości obrotowej łożyska w obr./min.
2. Temperatury robocze obejmują temperatury występujące po zatrzymaniu silnika turbiny gazowej po zakończeniu jego pracy.

X.A.X.004 Przewody rurowe, łączniki i zawory wykonane ze stali nierdzewnej, stopu miedzi z niklem lub pozostałej stali stopowej zawierającej 10 % lub więcej niklu lub chromu lub pokryte nimi:

- a. rury, przewody i złączki ciśnieniowe o średnicy wewnętrznej 200 mm lub większej i odpowiednie do pracy przy ciśnieniu 3,4 MPa lub większym;

- b. zawory rurowe posiadające wszystkie niżej wymienione właściwości, które nie są objęte kontrolą według pozycji 2B350.g⁽³¹⁾:
1. złącze rurowe o średnicy wewnętrznej 200 mm lub większej; oraz
 2. o wytrzymałości znamionowej 10,3 MPa lub większej.

Uwagi:

1. *W odniesieniu do „oprogramowania” dla produktów objętych kontrolą w ramach niniejszej pozycji zob. X.D.X.005.*
2. *Zob. 2E001 („rozwój”), 2E002 („produkcja”) i X.E.X.003 („użytkowanie”) dotyczące technologii dla produktów objętych kontrolą w ramach niniejszej pozycji.*
3. *Zob. powiązane kontrole 2A226, 2B350 i X.B.X.010.*

X.A.X.005 Pompy przeznaczone do przemieszczania stopionych metali za pomocą sił elektromagnetycznych.

Uwagi:

1. *W odniesieniu do „oprogramowania” dla produktów objętych kontrolą w ramach niniejszej pozycji zob. X.D.X.005.*
2. *Zob. 2E001 („rozwój”), 2E002 („produkcja”) i X.E.X.003 („użytkowanie”) dotyczące „technologii” dla produktów objętych kontrolą w ramach niniejszej pozycji.*
3. *Pompy do reaktorów chłodzonych ciekłymi metalami są objęte kontrolą według pozycji 0A001.*

³¹ Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

X.A.X.006 „Przenośne prądnice elektryczne” i specjalnie zaprojektowane podzespoły.

Uwaga techniczna:

„Przenośne prądnice elektryczne” – prądnice wymienione w pozycji X.A.X.006 są przenośne – 2 268 kg lub mniej na kołach lub mogą być przewożone w samochodzie ciężarowym o ładowności 2,5 t bez wymogu specjalnej konfiguracji.

X.A.X.007 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. zawory wyposażone w uszczelnienia mieszkowe;
- b. nieużywane.

X.B.X.001 ‘Reaktory o przepływie ciągłym’ i ich ‘elementy modułowe’.

Uwagi techniczne:

1. *Do celów X.B.X.001 ‘reaktory o przepływie ciągłym’ składają się z systemów typu „plug and play”, w których reagenty są stale wprowadzane do reaktora, a powstały produkt jest zbierany na wylocie.*
2. *Do celów pozycji X.B.X.001 ‘elementy modułowe’ są modułami płynnymi, pompami cieczy, zaworami, modułami typu „packed-bed”, modułami mieszalniczymi, ciśnieniomierzami, separatorami cieczy od cieczy itp.*

- X.B.X.002 Asemblery i syntezaory kwasu nukleinowego, nieobjęte kontrolą w pozycji 2B352.i, częściowo lub całkowicie zautomatyzowane i zaprojektowane do generowania kwasów nukleinowych obejmujących więcej niż 50 zasad.
- X.B.X.003 Automatyczne syntezaory peptydów zdolne do pracy w warunkach kontrolowanej atmosfery.
- X.B.X.004 Jednostki sterowania numerycznego obrabiarek i obrabiarki „sterowane numerycznie”, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. jednostki „sterowania numerycznego” obrabiarek:
1. mające cztery osie interpolujące, które mogą być jednocześnie sterowane w sposób skoordynowany w celu sterowania kształtowego; lub
 2. mające co najmniej dwie osie, które mogą być jednocześnie skoordynowane w celu sterowania kształtowego, oraz minimalny programowalny przyrost lepszy (mniejszy) niż 0,001 mm;
 3. jednostki „sterowania numerycznego” obrabiarek mające dwie, trzy lub cztery osie interpolujące, które mogą być jednocześnie skoordynowane w celu sterowania kształtowego, i mogą odbierać bezpośrednio (on-line) i przetwarzać dane projektowania wspomaganego komputerowo (CAD) do wewnętrznego przygotowania instrukcji maszynowych; lub

- b. płytki sterowania ruchem specjalnie zaprojektowane do obrabiarek i posiadające którąkolwiek z poniższych cech:
 - 1. interpolacja w więcej niż czterech osiach;
 - 2. zdolność do przetwarzania w czasie rzeczywistym danych dotyczących modyfikacji ścieżki, szybkości posuwu i danych dotyczących obrotów, podczas obróbki skrawaniem poprzez:
 - a. automatyczne obliczanie i modyfikację częściowych danych programu do obróbki skrawaniem w dwóch lub więcej osiach za pomocą cykli pomiarowych i dostępu do danych źródłowych; lub
 - b. sterowanie adaptacyjne z więcej niż jedną zmienną fizyczną mierzoną i przetwarzaną za pomocą modelu obliczeniowego (strategii) w celu zmiany co najmniej jednej instrukcji obróbki pod kątem optymalizacji procesu; lub
 - 3. zdolność do odbierania i przetwarzania danych CAD w celu wewnętrznego przygotowania instrukcji maszynowych;
- c. obrabiarki „sterowane numerycznie”, które zgodnie ze specyfikacjami technicznymi producenta mogą być wyposażone w urządzenia elektroniczne w celu sterowania kształtowego w co najmniej dwóch osiach i które posiadają obydwie niżej wymienione cechy:
 - 1. co najmniej dwie osie, które można jednocześnie koordynować w celu sterowania kształtowego; oraz

2. dokładność pozycjonowania zgodnie z normą ISO 230/2 (2006), po uwzględnieniu wszystkich możliwych kompensacji:
 - a. lepsza niż 15 μm wzdłuż dowolnej osi liniowej (całkowite ustalenie położenia) dla szlifierek;
 - b. lepsza niż 15 μm wzdłuż dowolnej osi liniowej (całkowite ustalenie położenia) dla frezarek; lub
 - c. lepsza niż 15 μm wzdłuż dowolnej osi liniowej (całkowite ustalenie położenia) dla tokarek; lub
- d. obrabiarki wymienione poniżej do skrawania lub cięcia metali, materiałów ceramicznych lub kompozytowych, które stosownie do specyfikacji technicznej producenta mogą być wyposażone w urządzenia elektroniczne do jednoczesnego sterowania kształtowego w dwóch lub więcej osiach:
 1. obrabiarki do toczenia, szlifowania, frezowania lub dowolnej ich kombinacji, posiadające co najmniej dwie osie, które można jednocześnie koordynować w celu sterowania kształtowego i posiadające którąkolwiek z poniższych cech:
 - a. co najmniej jedno konturowe „wrzeciono wahliwe”;

Uwaga: Pozycja X.B.X.004.d.1.a. ma zastosowanie wyłącznie do obrabiarek do szlifowania lub frezowania.

- b. wartość „bicia osiowego” wrzeciona w czasie jednego obrotu mniejsza (lepsz) niż 0,0006 mm całkowitego wskazanego odczytu (TIR);

Uwaga: Pozycja X.B.X.004.d.1.b. ma zastosowanie wyłącznie do obrabiarek do toczenia.

- c. wartość „bicia promieniowego” (odchylenia od właściwego ruchu) podczas jednego obrotu wrzeciona mniejsza (lepsz) niż o 0,0006 mm całkowitego wskazanego odczytu (TIR); lub
 - d. dokładność pozycjonowania, z uwzględnieniem wszystkich dostępnych kompensacji, jest mniejsza (lepsz) niż: 0,001 na dowolnej osi obrotowej;
2. obrabiarki elektroerozyjne (EDM) drutowe, z co najmniej pięcioma osiami równocześnie koordynowanymi w celu sterowania kształtowego.

X.B.X.005 Obrabiarki bez „sterowania numerycznego” do wytwarzania powierzchni o jakości optycznej (zob. wykaz produktów objętych kontrolą) oraz specjalnie do nich zaprojektowane części składowe:

- a. tokarki wykorzystujące jednopunktowe narzędzie tnące i posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:
 1. dokładność pozycjonowania sąń mniejsza (lepsz) niż 0,0005 mm na odcinku 300 mm;

2. dwukierunkowa powtarzalność pozycjonowania sań mniejsza (lepsza) niż 0,00025 mm na odcinku 300 mm;
3. wartość „bicia promieniowego” i „bicia osiowego” wrzeczona mniejsza (lepsza) niż 0,0004 mm całkowitego wskazanego odczytu (TIR);
4. wartość odchylenia kąтового posuwu (odchyłu, skoku i obrotu) mniejsza niż 2 sekundy kątowe, całkowitego wskazanego odczytu (TIR) na pełnym odcinku ruchu; oraz
5. prostopadłość sań mniejsza (lepsza) niż 0,001 mm na odcinku 300 mm;

Uwaga techniczna:

Dwukierunkowa powtarzalność pozycjonowania sań (R) dla danej osi jest maksymalną wartością powtarzalności pozycjonowania w dowolnej pozycji wzdłuż lub wokół osi, wyznaczoną za pomocą procedury i na warunkach określonych w części 2.11 normy ISO 230/2: 1988.

- b. maszyny do obróbki frezem jednoostrzowym, posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:
 1. wartość „bicia promieniowego” i „bicia osiowego” wrzeczona mniejsza (lepsza) niż 0,0004 mm TIR; oraz
 2. wartość odchylenia kąтового posuwu (odchyłu, skoku i obrotu) mniejsza niż 2 sekundy kątowe, całkowitego wskazanego odczytu (TIR) na pełnym odcinku ruchu.

- X.B.X.006 Maszyny do wytwarzania lub obróbki wykańczającej kół zębatych, nieobjęte kontrolą według pozycji 2B003, zdolne do wytwarzania kół zębatych do jakości wyższej niż AGMA 11.
- X.B.X.007 Następujące systemy lub urządzenia do kontroli wymiarów lub pomiarowe nieobjęte kontrolą według pozycji 2B006 lub 2B206 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. ręczne maszyny do kontroli wymiarów mające obie z następujących cech:
 1. dwie osie lub więcej; oraz
 2. niepewność pomiarową równą lub mniejszą (lepszą) niż $(3 + L/300) \mu\text{m}$ w dowolnej osi (gdzie L jest długością mierzoną w mm).
- X.B.X.008 „Roboty” nieobjęte kontrolą według pozycji 2B007 lub 2B207 zdolne do wykorzystywania w czasie rzeczywistym informacji zwrotnych z jednego lub wielu czujników do tworzenia lub modyfikacji programów lub do tworzenia lub modyfikacji numerycznych danych programowych.
- X.B.X.009 Zespoły, obwody drukowane lub wkładki specjalnie zaprojektowane do obrabiarek objętych kontrolą według pozycji X.B.X.004 lub do urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.B.X.006, X.B.X.007 lub X.B.X.008:
- a. zespoły wrzecion składające się co najmniej z wrzecion i łożysk, o ruchu osi promieniowym („bicie promieniowe”) lub osiowym („bicie osiowe”) w czasie jednego obrotu wrzeciona mniejszym (lepszym) niż o 0,0006 mm całkowitego wskazanego odczytu (TIR);

- b. wkładki diamentowe do narzędzi jednoostrzowych, posiadające wszystkie niżej wymienione cechy:
 - 1. krawędź tnąca bez skazy i pozbawiona wiórów po 400-krotnym powiększeniu w dowolnym kierunku;
 - 2. promień cięcia od 0,1 do 5 mm włącznie; oraz
 - 3. nierównomierność promienia skrawania mniejsza (lepszta) niż 0,002 mm TIR;
- c. specjalnie zaprojektowane płytki obwodów drukowanych z zamontowanymi podzespołami, które umożliwiają, zgodnie ze specyfikacjami producenta, modernizację jednostek „sterowania numerycznego”, obrabiarek lub urządzeń ze sprzężeniem zwrotnym co najmniej do poziomów określonych w pozycjach X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007, X.B.X.008 lub X.B.X.009.

Uwaga techniczna:

Pozycja ta nie obejmuje kontrolą interferometrycznych systemów pomiarowych nieposiadających zamkniętej lub otwartej pętli sprzężenia zwrotnego, zawierających laser do pomiaru błędów ruchu posuwistego obrabiarek, urządzeń kontroli wymiarowej lub podobnych urządzeń.

- X.B.X.010 Następujące specjalistyczne urządzenia do przetwarzania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821 (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):
- a. prasy izostatyczne, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;

- b. sprzęt do produkcji mieszków, w tym sprzęt do formowania hydraulicznego i matryce do formowania mieszków;
- c. spawarki laserowe;
- d. spawarki MIG;
- e. spawarki elektronowe;
- f. sprzęt z monelu, w tym zawory, rurociągi, zbiorniki i pojemniki;
- g. zawory, rurociągi, zbiorniki i pojemniki ze stali nierdzewnej 304 i 316;

Uwaga: Osprzęt uznaje się za część rurociągów do celów pozycji X.B.X.010.g.

- h. następujące urządzenia górnicze i wiertnicze:
 - 1. ciężki sprzęt wiertniczy umożliwiający wiercenie otworów o średnicy większej niż 61 cm;
 - 2. ciężki sprzęt do robót ziemnych wykorzystywany w przemyśle wydobywczym;
- i. sprzęt do powlekania elektrolitycznego zaprojektowany do powlekania części niklem i aluminium;
- j. pompy zaprojektowane do użytku przemysłowego i do stosowania z silnikiem elektrycznym o mocy co najmniej 5 KM;

- k. zawory próżniowe, rurociągi, kołnierze, uszczelki i związane z nimi urządzenia specjalnie zaprojektowane do użytku w warunkach wysokiej próżni, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - l. maszyny do tłoczenia kształtowego i wyoblania kształtowego, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821;
 - m. odśrodkowe maszyny do wielopłaszczyznowego wyważania, inne niż określone we wspólnym wykazie uzbrojenia lub w rozporządzeniu (UE) 2021/821; lub
 - n. płyty, zawory, rurociągi, zbiorniki i pojemniki ze stali nierdzewnej austenitycznej.
- X.B.X.011 Montowane w podłodze wyciągi dymu (typu schron) o minimalnej szerokości nominalnej wynoszącej 2,5 m.
- X.B.X.012 Komory klasy II bezpieczeństwa biologicznego i komory rękawicowe.
- X.B.X.013 Wirówki dekantacyjne o pojemności bębna wynoszącej 4 litry lub większej, nadające się do użytku w przypadku materiałów biologicznych.
- X.B.X.014 Kadzie fermentacyjne o pojemności wewnętrznej 10–20 l, wykorzystywane w przypadku materiałów biologicznych.
- X.B.X.015 Zbiorniki reakcyjne, reaktory, mieszadła, wymienniki ciepła, skraplacze, pompy (w tym pompy jednokrotnie uszczelnione), zawory, zbiorniki, pojemniki, odbiorniki oraz kolumny destylacyjne lub absorpcyjne, które spełniają parametry eksploatacyjne kontroli 2B350⁽³²⁾, niezależnie od materiału, z którego są wykonane.

³² Zob. załącznik I do rozporządzenia (UE) 2021/821.

Uwaga: Do celów kontroli pozycji X.B.X.015 wyłączone są zawory hydrauliczne i zbiorniki o totalnej wewnętrznej objętości nieprzekraczającej 1 m³ (1 000 litrów) zaprojektowane do celów domowych systemów wodnych lub gazowych.

- X.B.X.016 Komory czystego powietrza o przepływie konwencjonalnym lub turbulentnym i niezależne wentylatorowe urządzenia filtracyjne HEPA, które mogą być wykorzystywane w obudowach zabezpieczających poziomu P3 lub P4 (BSL 3, BSL 4, L3, L4).
- X.B.X.017 Pompy próżniowe, o maksymalnym natężeniu przepływu, według specyfikacji producenta, powyżej 1 m³/h, (w warunkach znormalizowanej temperatury i ciśnienia), osłony (korpusy pomp), preformowane wkładki pomp, wirniki, tłoki oraz dysze do pomp strumieniowych skonstruowane do takich pomp, w których wszystkie powierzchnie posiadające bezpośredni kontakt z przetwarzanymi lub znajdującymi się w nich substancjami chemicznymi wykonane są z materiałów objętych kontrolą:
- X.B.X.018 Sprzęt laboratoryjny, w tym części i akcesoria do takiego sprzętu, do analizy lub wykrywania, w sposób niszczący lub nieniszczący, substancji chemicznych.
- X.B.X.019 Całe ogniwa do elektrolizy chloro-alkalicznej – rtęciowej, przeponowej i membranowej.
- X.B.X.020 Elektrody tytanowe (w tym z powłokami wytwarzanymi z tlenków innych metali), specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniwach chloro-alkalicznych.
- X.B.X.021 Elektrody niklowe (w tym z powłokami wytwarzanymi z tlenków innych metali), specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniwach chloro-alkalicznych.
- X.B.X.022 Bipolarne elektrody tytanowo-niklowe (w tym z powłokami wytwarzanymi z tlenków innych metali), specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniwach chloro-alkalicznych.

- X.B.X.023 Przepony azbestowe specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniach chloro-alkalicznych.
- X.B.X.024 Przepony na bazie fluoropolimeru specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniach chloro-alkalicznych.
- X.B.X.025 Membrany jonowymienne na bazie fluoropolimerów specjalnie zaprojektowane do stosowania w ogniach chloro-alkalicznych.
- X.B.X.026 Sprężarki specjalnie zaprojektowane do sprężania mokrego lub suchego chloru, niezależnie od materiału konstrukcyjnego.
- X.B.X.027 Reaktory mikrofalowe – Maszyny, instalacje lub sprzęt laboratoryjny, z podgrzewaniem elektrycznym lub bez, do poddawania materiałów procesom wymagającym zmiany temperatury, takim jak grzanie.
- X.D.X.001 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.A.X.001.
- X.D.X.002 „Oprogramowanie” „niezbędne” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń do wykrywania ukrytych obiektów, objętych kontrolą według pozycji X.A.X.002.
- X.D.X.003 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.B.X.004, X.B.X.006 lub X.B.X.007, X.B.X.008 i X.B.X.009.

X.D.X.00 Następujące „oprogramowanie” specjalistyczne (zob. wykaz produktów objętych kontrolą):

- a. „oprogramowanie” zapewniające sterowanie adaptacyjne i posiadające obydwie niżej wymienionych cechy:
 1. dla elastycznych jednostek produkcyjnych (FMU); oraz
 2. zdolne do generowania lub modyfikowania, w czasie rzeczywistym, procesów, programów lub danych przy użyciu sygnałów otrzymanych jednocześnie za pomocą co najmniej dwóch technik wykrywania, takich jak:
 - a. system wizyjny (zakres optyczny);
 - b. obrazowanie w podczerwieni;
 - c. obrazowanie akustyczne (zakres akustyczny);
 - d. pomiar dotykowy;
 - e. pozycjonowanie bezwładnościowe;
 - f. pomiar siły; oraz
 - g. pomiar momentu obrotowego;

Uwaga: Pozycja X.D.X.004.a nie obejmuje kontrolą „oprogramowania” zapewniającego wyłącznie zmianę harmonogramu identycznego funkcjonalnie sprzętu w ramach „elastycznych jednostek produkcyjnych” z wykorzystaniem zapamiętanych programów obróbki części oraz zapamiętanej strategii rozprowadzania programów obróbki części.

- b. nieużywane.

X.D.X.005 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” produktów objętych kontrolą według pozycji X.A.X.004 lub X.A.X.005.

Uwaga: W odniesieniu do „technologii” w zakresie „oprogramowania” objętego kontrolą w ramach niniejszej pozycji zob. 2E001 („rozwój”).

X.D.X.006 „Oprogramowanie” specjalnie zaprojektowane do „rozwoju” lub „produkcji” przenośnych generatorów elektrycznych objętych kontrolą według pozycji X.A.X.006.

X.E.X.001 „Technologia” „wymagana” do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” sprzętu objętego kontrolą według pozycji X.A.X.002 lub „wymagana” do „rozwoju” „oprogramowania” objętego kontrolą według pozycji X.D.X.002.

Uwaga: Zob. pozycje X.A.X.002 i X.D.X.002 w odniesieniu do powiązanych kontroli towarów i „oprogramowania”.

X.E.X.002 „Technologia” do „użytkowania” urządzeń objętych kontrolą według pozycji X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 lub X.B.X.008.

X.E.X.003 „Technologia”, zgodnie z uwagą ogólną do technologii w odniesieniu do „użytkowania” sprzętu objętego kontrolą według pozycji X.A.X.004 lub X.A.X.005.

X.E.X.004 „Technologia” do „użytkowania” przenośnych generatorów elektrycznych objętych kontrolą według pozycji X.A.X.006.

Część B

1. Elementy półprzewodnikowe światłoczułe

Kod CN	Opis
8541 10	Diody, inne niż fotodiody lub diody elektroluminescencyjne (LED)
8541 21	Tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów, o stopniu rozproszenia mniejszym niż 1 W
8541 29	Pozostałe tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów
8541 30	Tyrystory, diaki i triaki (z wyłączeniem światłoczułych elementów półprzewodnikowych)
8541 49	Światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe (z wyłączeniem generatorów i ogniw fotowoltaicznych)
8541 51	Pozostałe elementy półprzewodnikowe: Przetworniki półprzewodnikowe
8541 59	Pozostałe elementy półprzewodnikowe
8541 60	Oprawione kryształy piezoelektryczne
8541 90	Elementy półprzewodnikowe światłoczułe; Części

2. Elektroniczne układy scalone, sprzęt do produkcji i testowania

Kod CN	Opis
3818 00	Pierwiastki chemiczne domieszkowane do stosowania w elektronice, w postaci krążków, płytek lub podobnych postaciach; związki chemiczne domieszkowane, do stosowania w elektronice
8486 10	Maszyny i aparatura do produkcji kryształów lub płytek
8486 20	Maszyny i aparatura do produkcji elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych
8486 40	Maszyny i aparatura określone w uwadze 11 C do niniejszego działu
8534 00	Obwody drukowane
8537 10	Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwa lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517 — do napięć nieprzekraczających 1 000 V
8542 31	Procesory i sterowniki, nawet połączone z pamięciami, przetwornikami, układami logicznymi, wzmacniaczami, zegarami i układami czasowymi lub innymi układami
8542 32	Pamięci
8542 33	Wzmacniacze
8542 39	Pozostałe elektroniczne układy scalone
8542 90	Elektroniczne układy scalone: Części
8543 20	Generatory sygnałów
9027 50	Pozostałe przyrządy i aparatura wykorzystujące promieniowanie optyczne (ultrafioletowe, widzialne, podczerwone)
9030 20	Oscyloskopy i oscylografy
9030 32	Mierniki uniwersalne z urządzeniem rejestrującym
9030 39	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy elektrycznej, z urządzeniem rejestrującym
9030 82	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli płytek lub urządzeń półprzewodnikowych

3. Aparaty fotograficzne, matryce światłoczułe i elementy optyczne

Kod CN	Opis
8525 89	Pozostałe kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo
8529 90	Pozostałe części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycjami od 8524 do 8528
9006 30	Aparaty fotograficzne specjalnie zaprojektowane do fotografii podwodnej lub do aerofotogrametrii, do fotografii medycznej lub do badań chirurgicznych organów wewnętrznych; aparaty fotograficzne porównawcze do celów medycyny sądowej lub kryminologii
9006 91	Części i akcesoria do aparatów fotograficznych
9013 10	Celowniki teleskopowe do montażu na broni; peryskopy; teleskopy zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI
9013 80	Pozostałe urządzenia i przyrządy optyczne
9025 19	Pozostałe termometry i pirometry, niepołączone z innymi przyrządami
9032 10	Termostaty

4. Pozostałe komponenty elektryczne/magnetyczne

Kod CN	Opis
8501 32	Silniki prądu stałego i prądnice prądu stałego o mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW (inne niż systemy fotowoltaiczne)
8504 31	Transformatory o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA (z wył. z ciekłym dielektrykiem)
8504 40	Przekształtniki
8505 11	Magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się trwałymi magnesami po namagnesowaniu; z metalu
8529 10	Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich
8532 21	Pozostałe kondensatory elektryczne, stałe z tantalu
8532 22	Aluminiowe, stałe kondensatory elektrolityczne elektryczne (z wyłączeniem kondensatorów mocy)
8532 24	Ceramiczne wielowarstwowe kondensatory dielektryczne
8533 21	Stałe rezystory elektryczne dla mocy nieprzekraczającej 20 W (z wyjątkiem rezystorów grzejnych i rezystorów stałych węglowych)
8533 40	Rezystory nastawne, włączając reostaty i potencjometry (z wył. rezystorów drutowych zmiennych i rezystorów grzejnych)
8536 41	Przełączniki, do napięć nieprzekraczających 60 V
8536 49	Przełączniki do napięć przekraczających 60 V, ale nieprzekraczających 1 000 V
8536 50	Pozostałe przełączniki
8536 69	Wtyki i gniazda
8536 90	Pozostałe urządzenia do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, przełączniki, bezpieczniki, tłumiki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lamp i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć nieprzekraczających 1 000 V; złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych
8543 70 02	Wzmacniacze mikrofalowe
8543 70 04	Cyfrowe urządzenia rejestrujące dane lotu
8543 70 30	Wzmacniacze antenowe
8548 00	Elektryczne części maszyn i urządzeń, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 85

5. Obrabiarki, sprzęt do obróbki przyrostowej i produkty pokrewne

Kod CN	Opis
8205 59 80	Narzędzia ręczne (włączając diamenty szklarskie), z wyłączeniem narzędzi gospodarstwa domowego i narzędzi kamieniarskich, formierskich, murarskich, sztukatorskich, do cementowania, tynkarskich i malarskich
8456 11	Obrabiarki do obróbki dowolnych materiałów przez usuwanie nadmiaru materiału, obrabiające za pomocą lasera
8457 10	Centra obróbkowe do obróbki metalu
8458 11	Tokarki poziome (włączając centra tokarskie) do usuwania metalu, sterowane numerycznie
8458 91	Pozostałe tokarki sterowane numerycznie
8459 61	Pozostałe frezarki sterowane numerycznie
8466 10	Uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej oraz do obrabiarek; głowice gwinciarne maszynowe (samootwierające)
8466 93	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8461, gdzie indziej niewymienione
8485 20	Maszyny do obróbki przyrostowej metodą osadzania tworzyw sztucznych lub gumy
8485 30	Maszyny do obróbki przyrostowej metodą osadzania gipsu, cementu, ceramiki lub szkła
8485 90	Części maszyn do wytwarzania przyrostowego

6. Materiały energetyczne i prekursory

Kod CN	Opis
2829 90	Nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:
4706 10	Masy włókniste pochodzące z odzyskanego papieru lub tektury (makulatura i odpady) lub z innego włóknistego materiału celulozowego: Masa z lintersu bawełnianego

7. Urządzenia, moduły i zespoły elektroniczne

Kod CN	Opis
8471 50	Procesory inne niż objęte podpozycją 8471 41 lub 8471 49, nawet zawierające w tej samej obudowie jedno lub dwa urządzenia następującego typu: urządzenia pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe
8471 70 98	Pozostałe urządzenia pamięci
8471 80	Urządzenia do maszyn do automatycznego przetwarzania danych (z wyłączeniem procesorów, urządzeń wejściowych i wyjściowych oraz urządzeń pamięci)
8517 62	Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingowe
8517 69	Pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej
8517 79	Części aparatów telefonicznych, telefonów do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych i pozostałej aparatury do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, z wyłączeniem anten i reflektorów anten wszelkich typów i ich części
8526 91	Aparatura radionawigacyjna
9014 20	Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompas)
9014 80	Pozostałe przyrządy i urządzenia nawigacyjne

8. Chemikalia, metale, stopy, kompozyty i inne zaawansowane materiały

Kod CN	Opis
8112 41	Ren nieobrobiony plastycznie, odpady, złom i proszki renu
8112 49	Ren, inny niż nieobrobiony plastycznie, odpady, złom i proszki

9. Części, zespoły i podzespoły maszyn

Kod CN	Opis
8482 10	Łożyska kulkowe
8482 20	Łożyska wałeczkowe stożkowe, włączając łożyska bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego
8482 30	Łożyska baryłkowe
8482 50	Pozostałe łożyska wałeczkowe, włączając złożenia wałeczkowe

10. Różne

Kod CN	Opis
8807 30	Pozostałe części samolotów, śmigłowców lub bezzałogowych statków powietrznych”

ZAŁĄCZNIK III

Załącznik VIII do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK VIII

Wykaz krajów partnerskich, o których mowa w art. 2 ust. 4, art. 2a ust. 4, art. 2d ust. 4, art. 3h ust. 3, art. 3k ust. 4, art. 5n ust. 7, art. 5n ust. 10, art. 5q ust. 1, art. 12g ust. 1 i art. 12g ust. 1a

STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI

JAPONIA

ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO

KOREA POŁUDNIOWA

AUSTRALIA

KANADA

NOWA ZELANDIA

NORWEGIA

SZWAJCARIA

LIECHTENSTEIN

ISLANDIA”.

ZAŁĄCZNIK IV

W załączniku XXI do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 bezpośrednio po pozycji taryfowej o kodzie CN 2803 dodaje się pozycje taryfowe w brzmieniu:

„28042910	Hel
284540	Hel-3”

ZAŁĄCZNIK V

Załącznik XXIII do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XXIII

Wykaz towarów i technologii, o których mowa w art. 3k

Kod CN	Opis
0601	Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie uśpienia roślin, wegetacji lub kwitnienia; rośliny cykorii i jej korzenie, inne niż korzenie objęte pozycją 1212
0602 30	Rododendrony i azalie, szczepione lub nie
0602 40	Róże, szczepione lub nie
0602 90	Pozostałe rośliny żywe (włącznie z ich korzeniami), sadzonki i zrazy; grzybnia – Pozostałe
0604 20	Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pączków kwiatowych oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane – Świeże
2508	Gliny, andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet kalcynowane; mullit; ziemie szamotowe lub dynasowe (z wyłączeniem kaolinu i pozostałych glin kaolinowych i iłów porowatych)
2509	Kreda
2512	Krzemionkowe mączki kopalne (na przykład ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet kalcynowane, o pozornej gęstości 1 lub mniejszej
2515	Marmur, trawertyn, ekausyna i pozostałe wapienne kamienie pomnikowe lub budowlane, o pozornej gęstości 2,5 lub większej, oraz alabaster, nawet wstępnie obrobione lub tylko pocięte, przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie kwadratowym lub prostokątnym
2518 20	Dolomit kalcynowany lub spiekany
2519 10	Naturalny węgiel magnezu (magnezyt)
2520 10	Gips; anhydryt

Kod CN	Opis
2521	Topnik wapniowy; wapień i pozostały kamień wapienny, w rodzaju stosowanych do produkcji wapna lub cementu.
2522	Wapno palone, wapno gaszone i wapno hydrauliczne, inne niż tlenek wapnia i wodorotlenek wapnia, objęte pozycją 2825
2525	Mika, nawet rozłupana na warstwy lub odłamki; odpadki miki
2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włączając kwadratowy); talk
2530 20	Kizeryt, epsomit (naturalne siarczany magnezu)
2602	Rudy i koncentraty manganu, włączając żelazonośne rudy i koncentraty manganu o zawartości manganu 20 % lub większej, w przeliczeniu na suchą masę
2701	Węgiel; brykiety, brykietki i podobne paliwa stałe wytwarzane z węgla
2702	Węgiel brunatny (lignit), nawet aglomerowany, z wyłączeniem gagatu
2703	Torf (włącznie z odpadkami torfowymi), nawet aglomerowany
2704	Koks i półkoks, z węgla, węgla brunatnego (lignitu) lub torfu, nawet aglomerowany; węgiel retortowy
2707 30	Ksylol (ksyleny)
2708	Pak i koks pakowy, otrzymywane ze smoły węglowej lub z pozostałych smół mineralnych
2710	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) preparaty gdzie indziej niewymienione, zawierające ≥ 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z materiałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów; oleje odpadowe zawierające głównie oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych
2712	Wazelina; parafina, воск mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, воск montanowy, воск torfowy, pozostałe woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione
2715	Mieszanki bitumiczne na bazie naturalnego asfaltu, naturalnego bitumu, bitumu naftowego, smoły mineralnej lub mineralnego paku smołowego (np. masy uszczelniające bitumiczne, fluksy) - Pozostałe

Kod CN	Opis
Ex 2804	Wodór i pozostałe niemetalne (z wyłączeniem gazów szlachetnych)
2806	Chlorowodór (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy
2811	Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalne
2813	Siarczki niemetalne; techniczny trisiarczek fosforu
2814	Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym
2815	Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna); wodorotlenek potasu (potaż żrący); nadtlutki sodu lub potasu
2818 30	Wodorotlenek glinu
2819	Tlenki i wodorotlenki chromu
2820	Tlenki manganu
2825	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; nieorganiczne zasady i tlenki, wodorotlenki i nadtlutki metali, gdzie indziej niewymienione
2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki
2828	Podchloryny (chlorany (I)); techniczny podchloryn wapnia; chloryny; podbrominy
2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany
2832 20	Siarczyny (z wył. sodu)
2833	Siarczany; aluny; nadtluciosiarczany (nadsiarczany)
2834 10	Azotyny
2836	Węglany; nadtluciowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu
2839	Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych

Kod CN	Opis
2840 30	Nadtlenoborany (nadborańy)
2841	Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych
2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne lub organiczne związki metali szlachetnych, nawet niezdefiniowane chemicznie; amalgamaty metali szlachetnych
2846	Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali
2847	Nadtlenek wodoru, nawet zestalony mocznikiem
2901	Węglowodory alifatyczne
2902	Węglowodory cykliczne
2903	Fluorowcowane pochodne węglowodorów
2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane
2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2907	Fenole; fenoloalkohole
2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2910	Epoksydy, epoksyalkohole, epoksyfenole i epoksyetery, z pierścieniem trójczłonowym oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2911	Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd
2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne

Kod CN	Opis
2915	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2916	Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (z wyłączeniem estrów halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne
2921 22	Heksametylenodiamina i jej sole
2921 41	Anilina i jej sole
2922 11	Monoetanolamina i jej sole
2922 43	Kwas antranilowy (kwas o-aminobenzoowy) i jego sole
2923 20	Lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy
2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego
2925	Związki z karboksylimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną
2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną
2930	Organiczne związki siarki
2933 29	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu, zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) (z wył. hydantoiny i jej pochodnych i produktów objętych podpozycją 3002 10)
2933 54	Pozostałe pochodne malonylomocznika (kwasu barbiturowego); ich sole
2933 71	6-Heksanolaktam (epsilon-kaprolaktam)

Kod CN	Opis
2933 79	Laktamy (z wył. 6-heksanolaktamu (epsilon-kaprolaktam), klobazamu (INN) i metyprylonu (INN), i nieorganicznych i organicznych związków rtęci)
2933 99	Pozostałe związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu
3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne
3202	Syntetyczne, organiczne substancje garbujące; nieorganiczne substancje garbujące; preparaty garbujące, nawet zawierające naturalne substancje garbujące; preparaty enzymatyczne do garbowania wstępnego
3203	Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, włącznie z ekstraktami barwiącymi (z wył. czerni kostnej), nawet zdefiniowane chemicznie; preparaty na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w rodzaju stosowanych do barwienia dowolnych materiałów lub do produkcji preparatów barwiących (z wył. wyrobów objętych pozycją 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 i 3215) - Pozostałe
3204 90	Środki barwiące organiczne syntetyczne, nawet zdefiniowane chemicznie; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie środków barwiących organicznych syntetycznych; produkty organiczne syntetyczne, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet zdefiniowane chemicznie
3205	Laki barwnikowe (inne niż chińskie czy japońskie lakiery i farby); preparaty na bazie laków barwnikowych, w rodzaju stosowanych do barwienia dowolnych materiałów lub do produkcji preparatów barwiących (z wył. wyrobów objętych pozycją 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 i 3215)
3206 41	Ultramaryna i preparaty na jej bazie, w rodzaju stosowanych do barwienia dowolnych materiałów lub do produkcji preparatów barwiących (z wył. wyrobów objętych pozycją 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 i 3215)
3206 49	Nieorganiczne lub mineralne środki barwiące, gdzie indziej niewymienione; preparaty na bazie środków barwiących nieorganicznych lub mineralnych, w rodzaju stosowanych do barwienia dowolnych materiałów lub do produkcji preparatów barwiących, gdzie indziej niewymienione (z wył. wyrobów objętych pozycją 3207, 3208, 3209, 3210, 3213 i 3215, i produktów nieorganicznych, w rodzaju stosowanych jako luminofory) - Pozostałe
3207	Pigmenty, środki matujące i farby, gotowe, szkliste emalie i glazury, pobiałki, ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty, w rodzaju stosowanych w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków

Kod CN	Opis
3208	Farby i pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym; roztwory produktów objętych pozycjami od 3901 do 3913 w lotnych rozpuszczalnikach organicznych, zawierające > 50 % masy rozpuszczalnika (z wyłączeniem roztworów kolodium)
3209	Farby i pokosty (włącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych lub polimerów naturalnych modyfikowanych chemicznie, rozproszone lub rozpuszczone w środowisku wodnym
3210	Pozostałe farby i pokosty (włącznie z emaliami, lakierami i farbami klejowymi); gotowe pigmenty wodne, w rodzaju stosowanych do wykańczania skóry
3212 90	Pigmenty (włącznie z proszkami i płatkami metali) rozproszone w środowisku niewodnym, w postaci cieczy lub pasty, w rodzaju stosowanych do produkcji farb (włącznie z emaliami); folie do wytłoczeń; barwniki i pozostałe środki barwiące pakowane do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej - Pozostałe
3214	Kit szklarski, kit ogrodniczy, kity żywiczne, masy uszczelniające i pozostałe mastyksy; wypełniacze malarskie; nieogniotrwałe preparaty powierzchniowe do fasad, ścian wewnętrznych, podłóg, sufitów lub tym podobne
3215 11	Farba drukarska - Czarna
3215 19	Farba drukarska - Pozostałe
3403	Preparaty smarowe (włącznie z cieczami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzeczynnymi i antykorozyjnymi, preparatami zapobiegającymi przyleganiu do formy opartymi na smarach); preparaty do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry wyprawionej, skór futerkowych lub pozostałych materiałów (z wyłączeniem preparatów zawierających jako składnik zasadniczy ≥ 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych)
3505 10	Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane
3506 99	Gotowe kleje i pozostałe gotowe spoiwa, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; produkty odpowiednie do stosowania jako kleje lub spoiwa, pakowane do sprzedaży detalicznej jako kleje lub spoiwa, nieprzekraczające 1 kg masy netto - Pozostałe
3701 20	Film do natychmiastowych odbitek
3701 91	Do fotografii kolorowej (wielobarwnej)

Kod CN	Opis
3702	Film fotograficzny w rolkach, światłoczuły, nienaświetlony, z dowolnego materiału innego niż papier, tektura lub tekstylia; film w rolkach do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony
3703	Papier fotograficzny, tektura i tekstylia, światłoczułe, nienaświetlone
3705	Płyty fotograficzne i film, naświetlone i wywołane (z wył. wykonanych z papieru, tektury lub tekstyliów, filmów kinematograficznych i gotowych do użycia płyt do reprodukcji offsetowej)
3706	Film kinematograficzny, naświetlony i wywołany, nawet z wprowadzoną ścieżką dźwiękową lub jedynie posiadający ścieżkę dźwiękową
3801 20	Grafit koloidalny lub półkoloidalny
3806 20	Sole kalafonii, kwasów żywicznych lub pochodnych kalafonii lub kwasów żywicznych (z wył. soli związków addycyjnych kalafonii)
3807	Smoła drzewna; oleje ze smoły drzewnej; kreozot drzewny; drzewna benzyna ciężka; pak roślinny; pak browarniany i preparaty podobne na bazie kalafonii, kwasów żywicznych lub paku roślinnego (z wył. paku burgundzkiego, paku żółtego, paku stearynowego, paku lanolinowego, smoły tłuszczowej i paku glicerynowego)
3809	Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i pozostałe preparaty, takie jak klejonki i zaprawy, w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanym i podobnych, gdzie indziej niewymienione
3810	Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; topniki i pozostałe preparaty pomocnicze do lutowania, lutowania twardego lub spawania; proszki i pasty do lutowania, lutowania twardego lub spawania, złożone z metalu i innych materiałów; preparaty, w rodzaju stosowanych jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych
3811	Środki przeciwstukowe, inhibitory utleniania, inhibitory tworzenia się żywic, dodatki zwiększające lepkość, preparaty antykorozyjne oraz pozostałe preparaty dodawane do olejów mineralnych (włącznie z benzyną) lub do innych cieczy, stosowanych do tych samych celów, co oleje mineralne
3812	Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; preparaty przeciwutleniające oraz pozostałe związki stabilizujące do gumy lub tworzyw sztucznych
3813	Preparaty i ładunki do gaśnic przeciwpożarowych; granaty gaśnicze (z wył. gaśnic przeciwpożarowych, naładowanych lub nie, nawet przenośnych, niez mieszanych, chemicznie niezdefiniowanych produktów o własnościach gaśniczych, w innej postaci)

Kod CN	Opis
3814	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej niewymienione; gotowe zmywacze farb i lakierów (z wył. zmywacza do paznokci)
3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione (z wył. gotowych przyspieszaczy do gumy)
3816	Cementy, zaprawy, masy betonowe i podobne wyroby, ogniotrwałe, w tym dolomitowa masa ogniotrwała do ubijania, inne niż wyroby objęte pozycją 3801
3817	Mieszane alkilobenzeny i mieszane alkilonaftaleny otrzymane przez alkilowanie benzenu i naftalenu (z wył. mieszanin izomerów cyklicznych węglowodorów)
3819	Hydrauliczne płyny hamulcowe i pozostałe gotowe płyny do hydraulicznych skrzyń biegów, niezawierające lub zawierające < 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych
3820	Środki zapobiegające zamarzaniu i gotowe płyny przeciwoblodzeniowe (z wył. gotowych dodatków do olejów mineralnych lub innych cieczy używanych do tych samych celów, co oleje mineralne)
382313	Kwasy tłuszczowe oleju talowego, przemysłowe
3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone
3825 90	Produkty odpadowe przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych, gdzie indziej niewymienione (z wył. odpadów)
3826	Biodiesel i jego mieszaniny, niezawierające lub zawierające mniej niż 70 % masy olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych
3827 90	Mieszaniny zawierające fluorowcowane pochodne metanu, etanu lub propanu (z wył. objętych podpozycjami od 3824.71.00 do 3824.78.00)
3901 40	Kopolimery etyleno-alfa-olefin, o gęstości mniejszej niż 0,94, w formach podstawowych
3902	Polimery propylenu lub innych alkenów, w formach podstawowych
3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych
3904	Polimery chlorku winylu lub innych fluorowcowanych alkenów, w formach podstawowych
3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych

Kod CN	Opis
3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych
3907 29	Pozostałe polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i pozostałe poliestry, w formach podstawowych (z wył. poliacetali, metylofosfonianu bis(polioksyetylenu))
3907 40	Poliwęglany, w formach podstawowych
3907 70	Poli(kwas mlekowy), w formach podstawowych
3907 91	Poliestry allilowe i pozostałe poliestry, nienasycone, w formach podstawowych (z wył. poliwęglanów, żywic alkidowych, poli(tereftalanu etylenu) i poli(kwasu mlekowego))
3908	Poliamidy w formach podstawowych
3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych
3910	Silikony w formach podstawowych
3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i pozostałe produkty wymienione w uwadze 3 do działu 39, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych
3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych
3915 20	Odpady, ścinki i braki, z polimerów styrenu
3917	Rury, rurki i węże oraz ich osprzęt (na przykład złącza, kolanka, kołnierze), z tworzyw sztucznych
3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami
3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych
3922 90	Bidety, miski klozetowe, spłuczki ustępowe i podobne artykuły sanitarne, z tworzyw sztucznych (z wył. wanien, pryszniców, zlewów, desek i pokryw klozetowych)
3925	Artykuły budowlane z tworzyw sztucznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone

Kod CN	Opis
4002	Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach; mieszaniny kauczuku naturalnego, balaty, gutaperki, guayule, chicle i podobnych żywic naturalnych z kauczukiem syntetycznym i faktysą, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach
4005	Mieszanki kauczukowe (gumowe), niewulkanizowane, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach
4006 10	Taśmy bieżnikowe do bieżnikowania opon gumowych, z kauczuku niewulkanizowanego
4008 21	Płyty, arkusze, taśmy, z gumy niekomórkowej
4009 12	Przewody, rury i węże, z gumy, innej niż ebonit, niewzmocnione lub inaczej połączone z innymi materiałami, z wyposażeniem
4009 41	Przewody, rury i węże, z gumy, innej niż ebonit, wzmocnione lub inaczej połączone z materiałami innymi niż metal lub materiały włókiennicze, bez wyposażenia
4010	Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe, z gumy
4011 20	Opony pneumatyczne, nowe, gumowe w rodzaju stosowanych w autobusach lub samochodach ciężarowych
4011 80	Opony pneumatyczne, nowe, gumowe w rodzaju stosowanych w budowlanych, górniczych lub przemysłowych pojazdach i maszynach transportu bliskiego
4012	Opony pneumatyczne bieżnikowane lub używane, gumowe; opony pełne lub z poduszką powietrzną, bieżniki opon, ochraniacze dętek, gumowe
4016 93	Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia, z gumy (z wył. wyrobów z ebonitu i z gumy komórkowej)
4407	Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4408 10	Arkusze na forniry, włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego, na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości ≤ 6 mm, z drewna iglastego
4411 13	Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) z drewna, o grubości > 5 mm, ale ≤ 9 mm

Kod CN	Opis
4411 94	Płyta pilśniowa, z drewna lub pozostałych zdrewniałych materiałów, nawet aglomerowana żywicami lub innymi wiążącymi substancjami organicznymi, o gęstości $\leq 0,5 \text{ g/cm}^3$ (z wył. płyty pilśniowej średniej gęstości (MDF); płyt wiórowych nawet połączonych z jedną lub wieloma płytami pilśniowymi; drewna warstwowego z warstwą sklejk; paneli mieszanych z zewnętrzną warstwą z płyty pilśniowej; tektury; składników mebli identyfikowanych jako takie)
4412	Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe
4416	Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami
4418 40	Szalunki do konstrukcyjnych robót betoniarskich (z wył. ze sklejki)
4418 60	Słupy i belki, z drewna
4418 79	Połączone płyty podłogowe, z drewna innego niż bambus (z wył. wielowarstwowych i na podłogi mozaikowe)
4503	Artykuły z korka naturalnego
4504	Korek aglomerowany (z dodatkiem spoiwa lub bez) i artykuły z korka aglomerowanego
4701	Ścier drzewny mechaniczny, niepoddany obróbce chemicznej
4703	Masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przerobu chemicznego
4704	Masa celulozowa drzewna siarczynowa (z wył. do przerobu chemicznego)
4705	Masa włóknista drzewna otrzymana w połączonych mechanicznych i chemicznych procesach roztwarzania
4706	Masy włókniste pochodzące z odzyskanego papieru lub tektury (makulatura i odpady) lub z innego włóknistego materiału celulozowego
4707	Papier lub tektura, z odzysku (makulatura i odpady)
4802 20	Papier i tektura, w rodzaju stosowanych jako podłoże dla papieru lub tektury, światłoczułych, ciepłoczułych lub elektroczułych niepowleczone, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, dowolnego rozmiaru
4802 40	Podłoże do tapet, niepowleczone

Kod CN	Opis
4802 58	Papier i tektura, niepowleczone, w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych oraz nieperforowany papier na karty i taśmy dziurkowane, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, dowolnego rozmiaru, niezawierające włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym, lub w którym ≤ 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z takich włókien, o gramaturze > 150 g/m ² , gdzie indziej niewymienione
4802 61	Papier i tektura niepowleczone, w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych oraz nieperforowany papier na karty i taśmy dziurkowane, w zwojach dowolnego rozmiaru, w którym > 10 % masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien otrzymanych w procesie mechanicznym lub chemiczno-mechanicznym, gdzie indziej niewymienione
4804	Papier i tektura siarczanowe, niepowleczone, w zwojach o szerokości > 36 cm lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o jednym boku > 36 cm i o drugim boku > 15 cm, po rozłożeniu (z wył. wyrobów objętych pozycją 4802 lub 4803)
4805	Pozostałe papier i tektura, niepowleczone, w zwojach o szerokości > 36 cm, lub w arkuszach kwadratowych lub prostokątnych, w których po rozprostowaniu długość jednego boku > 36 cm i drugiego boku > 15 cm, nieobrobione inaczej niż zgodnie z uwagą 3 do niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione
4806	Pergamin roślinny, papiery tłuszczoodporne, kalki kreślarskie i papier pergaminowy satynowany oraz pozostałe satynowane papiery przezroczyste lub prześwitujące, w zwojach o szerokości > 36 cm lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o jednym boku > 36 cm i o drugim boku > 15 cm, po rozłożeniu
4807	Papier i tektura złożone (wykonane przez sklejenie płaskich warstw papieru lub tektury), niepowleczone powierzchniowo ani nieimpregnowane, nawet ze wzmocnieniem wewnętrznym, w zwojach lub arkuszach, w zwojach o szerokości > 36 cm lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o jednym boku > 36 cm i o drugim boku > 15 cm, po rozłożeniu
4808	Papier i tektura faliste (z płaskimi arkuszami wklejonymi lub nie), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach o szerokości > 36 cm lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o jednym boku > 36 cm i o drugim boku > 15 cm, po rozłożeniu (z wył. wyrobów objętych pozycją 4803)
4809	Kalka maszynowa, papier samokopiujący oraz pozostałe papiery do kopiowania lub papiery przedrukowe, włącznie z powleczonym lub impregnowanym papierem na matryce do powielania lub płyty offsetowe, nawet zadrukowane, w zwojach o szerokości > 36 cm lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o jednym boku > 36 cm i o drugim boku > 15 cm, po rozłożeniu

Kod CN	Opis
4810	Papier i tektura, powleczone jednostronnie lub obustronnie kaolinem (glinką białą) lub innymi substancjami nieorganicznymi, ze spoiwem lub bez, oraz bez żadnej innej powłoki, nawet barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, w zwojach lub w arkuszach kwadratowych lub prostokątnych, o dowolnym rozmiarze (z wyłączeniem wszelkich innych papierów i tektur powlekanych)
4811 10	Papier i tektura smołowane, bituminizowane lub asfaltowane, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o dowolnym wymiarze
4811 51	Papier i tektura, barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, powleczone, impregnowane lub pokryte tworzywami sztucznymi, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o dowolnym wymiarze, bielone i o gramaturze > 150 g/m ² (z wył. pokrytych warstwą kleju)
4811 59	Papier i tektura, barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, powleczone, impregnowane lub pokryte tworzywami sztucznymi, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o dowolnym wymiarze (z wył. bielonych, o gramaturze > 150 g/m ² , i pokrytych warstwą kleju)
4811 60	Papier i tektura powleczone, impregnowane lub pokryte woskiem, parafiną, stearyną, olejem lub gliceryną, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o dowolnym wymiarze (z wył. wyrobów objętych pozycją 4803, 4809 lub 4818)
4811 90	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, powleczone, impregnowane, pokryte, barwione powierzchniowo, dekorowane na powierzchni lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach prostokątnych lub kwadratowych, o dowolnym wymiarze (z wył. wyrobów objętych pozycją 4803, 4809, 4810 i 4818 i podpozycjami od 4811.10 do 4811.60)
4814 90	Tapety papierowe i podobne pokrycia ścienne, i okienny papier przezroczysty (z wył. tapet i podobnych pokryć ściennych składających się z papieru powleconego po stronie licowej, groszkowanego, tłoczonego, barwionego, z nadrukowanym deseniem lub inaczej dekorowanego warstwą z tworzyw sztucznych)
4819 20	Kartony, pudła i pudełka, składane, z papieru lub z tektury niefalistych
4822	Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki, z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane lub utwardzane)
4823	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, w pasach lub zwojach o szerokości ≤ 36 cm lub w prostokątnych, albo kwadratowych arkuszach, w których żaden bok nie przekracza 36 cm po rozłożeniu, lub pocięte w kształty inne niż prostokątne albo kwadratowe, i artykuły z masy papierniczej, papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych, gdzie indziej niewymienione

Kod CN	Opis
4906	Plany i rysunki architektoniczne, techniczne, przemysłowe, handlowe, topograficzne lub do podobnych zastosowań, będące oryginałami narysowanymi ręcznie; teksty rękopiśmienne; reprodukcje fotograficzne na papierze światłoczułym i kopie wykonane przez kalkę
5105	Wełna i cienka lub gruba sierść zwierzęca, zgrzebna lub czesana (włącznie z czesanką wełnianą we fragmentach)
5106	Przędza z wełny zgrzebnej (z wył. pakowanej do sprzedaży detalicznej)
5107	Przędza z wełny czesanej (z wył. pakowanej do sprzedaży detalicznej)
5112	Tkaniny z wełny czesankowej lub czesankowej cienkiej sierści zwierzęcej (z wył. tkanin do zastosowań technicznych objętych pozycją 5911)
5205	Przędza bawełniana (inna niż nici do szycia), zawierająca ≥ 85 % bawełny (z wył. pakowanej do sprzedaży detalicznej)
5206 42	Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z włókien czesanych, zawierająca głównie, ale < 85 % masy bawełny i o masie liniowej nitki pojedynczej $\geq 232,56$ decyteksta, ale $< 714,29$ decyteksta (o numerze metrycznym > 14 , ale ≤ 43), dla nitki pojedynczej (z wył. nici do szycia i pakowanej do sprzedaży detalicznej)
5209 11	Tkaniny bawełniane o splocie płóciennym, zawierające ≥ 85 % masy bawełny i o masie powierzchniowej > 200 g/m ² , niebielone
5211	Tkaniny bawełniane o splocie płóciennym, zawierające głównie, ale < 85 % masy bawełny, zmieszanej głównie lub wyłącznie z włóknami chemicznymi, o masie powierzchniowej > 200 g/m ²
5308	Przędza z pozostałych włókien tekstylnych roślinnych; przędza papierowa
5402 63	Nitka wieloskładowa (złożona) lub kablowana, z polipropylenu, włącznie z przędzą jednowłóknową, o masie liniowej < 67 decytekstów (z wył. nici do szycia i przędzy pakowanej do sprzedaży detalicznej i przędzy teksturowanej)
5403	Przędza z włókna ciągłego sztucznego, włącznie z przędzą jednowłóknową (monofilamentem) sztuczną < 67 decytekstów (z wyłączeniem nici do szycia i przędzy pakowanej do sprzedaży detalicznej)
5404	Przędza jednowłóknowa (monofilament), syntetyczna, o masie liniowej ≥ 67 decytekstów i wymiarze przekroju poprzecznego ≤ 1 mm Pasek i podobne np. sztuczna słoma, z materiałów włókienniczych syntetycznych, o widocznej szerokości ≤ 5 mm

Kod CN	Opis
5407 30	Tkaniny z przędzy z włókna ciągłego syntetycznego, włącznie z przędzą jednowłóknową, o masie liniowej ≥ 67 decytekstów i o wymiarze przekroju poprzecznego ≤ 1 mm, składające się z warstw równoległych przędz nałożonych jedna na drugą pod kątem ostrym lub prostym, warstwy te łączone są na przecięciach przędz za pomocą kleju lub metodą termiczną.
5501	Kabel z włókna ciągłego syntetycznego, spełniający wymagania określone w uwadze 1 do działu 55
5502	Kabel z włókna ciągłego sztucznego, spełniający wymagania określone w uwadze 1 do działu 55
5503	Włókna odcinkowe syntetyczne, niezgrzeblone, nieczesane ani nieprzerobione w inny sposób do przędzenia
5504 90	Włókna odcinkowe sztuczne, niezgrzeblone, nieczesane ani nieprzerobione w inny sposób do przędzenia (z wył. z włókna wiskozowego)
5506	Włókna odcinkowe syntetyczne, zgrzeblone, czesane lub w inny sposób przerobione do przędzenia
5507	Włókna odcinkowe sztuczne, zgrzeblone, czesane lub przerobione w inny sposób do przędzenia
5512 21	Tkaniny zawierające ≥ 85 % masy włókien odcinkowych akrylowych lub modakrylowych, niebielone lub bielone
5512 99	Tkaniny zawierające ≥ 85 % masy włókien odcinkowych syntetycznych, barwione, z przędz o różnych barwach lub zadrukowane (z wył. z włókien odcinkowych akrylowych, modakrylowych lub poliestrowych)
5516	Tkaniny z włókien odcinkowych sztucznych
5601 29	Wata z materiałów włókienniczych i artykuły z niej (z wył. z bawełny i z włókien chemicznych; podpasek higienicznych i tamponów, pieluch i wkładek dla niemowląt oraz podobnych artykułów higienicznych, waty i artykułów z niej, impregnowanych lub pokrytych substancjami leczniczymi lub pakowanych do sprzedaży detalicznej do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych, lub impregnowanych, powleczonych lub pokrytych perfumami, kosmetykami upiększającymi, mydłami, środkami czyszczącymi itd.)
5601 30	Kosmyki i pył, tekstylne oraz rozdrobnione resztki włókien
5604	Nić gumowa i sznurek, pokryte materiałem włókienniczym Przędza włókiennicza oraz pasek i podobne materiały, objęte pozycją 5404 lub 5405, impregnowane, powlezione, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywami sztucznymi (z wył. imitacji katgut, nici i sznurka z przytwierdzonymi haczykami lub w inny sposób przygotowanymi jako lina wędkarska)

Kod CN	Opis
5605	Przędza metalizowana, nawet rdzeniowa, będąca przędzą włókienniczą lub paskiem, lub podobnym materiałem, objętym pozycją 5404 lub 5405, połączona z metalem w postaci nici, taśmy lub proszku, lub pokryta metalem (z wył. przędzy złożonej z mieszaniny materiałów przędnych i włókien metalowych, o właściwościach antystatycznych; przędzy wzmocnionej nitką metalową; artykułów o cechach ozdobnych)
5607 41	Szpagat do wiązania lub belowania, z polietylenu lub polipropylenu
5801 27	Tkaniny włosowe osnowowe, z bawełny (z wył. tkanin ręcznikowych i podobnych tkanin pętelkowych, materiałów włókienniczych igłowych i taśm tkanych objętych pozycją 5806)
5803	Gaza (z wył. taśm tkanych objętych pozycją 5806)
5806 40	Taśmy składające się z osnowy bez wątku, połączonej za pomocą kleju (bolducs), o szerokości ≤ 30 cm
5901	Tekstyliia powleczone żywicą naturalną lub substancją skrobiową, w rodzaju stosowanych do opraw książek, wyrobu pudełek i artykułów z tektury lub podobnych; kalka techniczna płócienna; płótno malarskie zagruntowane; bukram i podobne tekstyliia usztywniane, w rodzaju stosowanych do formowania stożków kapeluszy (z wył. tekstyliów powleczonych tworzywami sztucznymi)
5905	Pokrycia ścienne włókiennicze
5908	Knoty tkane, plecione lub dziane, z materiałów włókienniczych, do lamp, kuchenek, zapalniczek, świec lub tym podobnych; koszulki żarowe oraz dzianiny workowe do ich wyrobu, nawet impregnowane (z wył. woskowych knotów stożkowych, bezpieczników oraz lontów, knotów w formie przędzy tekstylnej oraz knotów z włókien szklanych)
5910	Pasy lub taśmy, przenośnikowe lub napędowe, z materiałów włókienniczych, nawet impregnowane, pokryte, powleczone lub laminowane tworzywami sztucznymi, lub wzmocniane metalem, lub innym materiałem (z wył. wyrobów o grubości < 3 mm i nieokreślonej długości lub tylko ciętych na długość, i wyrobów impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych gumą lub wykonanych z przędzy lub sznura impregnowanych lub pokrytych gumą)
5911 10	Tekstyliia, filc i tkaniny podbite filcem, powleczone, pokryte lub laminowane gumą, skórą wyprawioną lub innym materiałem, w rodzaju stosowanych do obić zgrzeblarskich i podobne materiały, w rodzaju stosowanych do innych celów technicznych, włącznie z taśmami wykonanymi z aksamitu impregnowanego gumą do pokrywania wrzecion tkackich (nawojów tkackich)

Kod CN	Opis
5911 31	Tekstylia i filc, bez końca lub zaopatrzone w urządzenia spinające, w rodzaju stosowanych w maszynach papierniczych lub podobnych maszynach, np. do pulpy papierowej lub masy azbestowo-cementowej, o masie powierzchniowej < 650 g/m ²
5911 32	Tekstylia i filc, bez końca lub zaopatrzone w urządzenia spinające, w rodzaju stosowanych w maszynach papierniczych lub podobnych maszynach, np. do pulpy papierowej lub masy azbestowo-cementowej, o masie powierzchniowej >= 650 g/m ²
5911 40	Materiały filtracyjne, w rodzaju stosowanych w prasach olejarskich lub podobnych, włącznie z tymi z włosów ludzkich
6001 99	Dzianiny włosowe (z wył. z bawełny lub z włókien chemicznych i z dzianin „o długim włosie” oraz dzianin pętelkowych)
6003	Dzianiny o szerokości <= 30 cm (z wyłączeniem tych zawierających >= 5 % masy przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, oraz dzianin włosowych, włącznie z dzianinami »o długim włosie«, dzianin pętelkowych, etykiet, odznak i podobnych artykułów i dzianin, impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych)
6005 36	Dzianiny osnowowe, włączając te wykonane na dziewiarce obszywającej galonem, o szerokości > 30 cm, z włókien syntetycznych, niebielone lub bielone (z wył. zawierających >= 5 % masy przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, dzianin włosowych, włącznie z dzianinami „o długim włosie”, dzianin pętelkowych, etykiet, oznak i podobnych wyrobów oraz dzianin impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych)
6005 44	Dzianiny osnowowe, włączając te wykonane na dziewiarce obszywającej galonem, o szerokości > 30 cm, z włókien sztucznych, zadrukowane (z wył. zawierających >= 5 % masy przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, dzianin włosowych, włącznie z dzianinami „o długim włosie”, dzianin pętelkowych, etykiet, oznak i podobnych wyrobów oraz dzianin impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych)
6006 10	Dzianiny o szerokości > 30 cm, z wełny lub cienkiej sierści zwierzęcej (z wył. dzianin osnowowych, włączając te wykonane na dziewiarce obszywającej galonem, tych zawierających >= 5 % masy przędzy elastomerowej lub nitki gumowej, dzianin włosowych, włącznie z dzianinami „o długim włosie”, dzianin pętelkowych, etykiet, oznak i podobnych wyrobów oraz dzianin impregnowanych, powleczonych, pokrytych lub laminowanych)

Kod CN	Opis
6309	Odzież używana i dodatki odzieżowe używane, koce i pledy, bielizna domowa i artykuły wyposażenia wnętrz, z dowolnego materiału włókienniczego, włącznie z dowolnym typem obuwia i nakryć głowy, wykazujące widoczne oznaki wykorzystywania i występujące jako towary masowe w belach, workach i podobnych opakowaniach (z wył. dywanów, pozostałych pokryć podłogowych i tkanin dekoracyjnych)
6802 92	Kamienie wapienne, w dowolnej postaci (z wył. marmuru, trawertynu, alabastru, płytek, kostek i podobnych artykułów objętych podpozycją 6802.10, imitacji biżuterii, zegarów, lamp i ich części, oryginalnych rzeźb i posągów, kostki brukowej, płyt nawierzchniowych, krawężników i płyt chodnikowych)
6804 23	Kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice i podobne, bez opraw, do ostrzenia, polerowania, obciążania lub cięcia, z kamienia naturalnego (z wył. z naturalnych scalonych materiałów ściernych lub z ceramiki, perfumowanych pumeksów, ręcznych kamieni do ostrzenia lub polerowania i ściernic, w szczególności do stomatologicznych urządzeń borujących)
6806	Wełna żuźłowa, wełna skalna i podobne wełny mineralne; wermikulit porowaty, ily porowate, żużel spieniony i podobne porowate materiały mineralne; mieszaniny i artykuły z materiałów mineralnych izolujących cieplnie, akustycznie lub pochłaniających dźwięki, inne niż te objęte pozycją 6811 lub 6812, lub objęte działem 69
6807	Artykuły z asfaltu lub podobnego materiału, np. bitumu naftowego lub paku węglowego
6809 19	Płyty, arkusze, tafle, płytki i podobne artykuły, z gipsu lub z mieszanek na bazie gipsu (z wył. ozdobnych, tylko licowanych lub wzmocnionych papierem lub tekturą i scalonych gipsem płyt budowlanych lub wyrobów do izolacji cieplnej, akustycznej lub do pochłaniania dźwięku)
6810 91	Prefabrykowane elementy konstrukcyjne dla budownictwa lub inżynierii lądowej lub wodnej, z cementu, betonu lub ze sztucznego kamienia, nawet zbrojone
6811	Artykuły azbestowo-cementowe, celulozowo-cementowe lub tym podobne
6813	Materiały cierne i artykuły z nich (na przykład arkusze, rolki, pasy, segmenty, tarcze, podkładki, okładziny), niezmontowane, do hamulców, sprzęgieł lub tym podobnych, na bazie azbestu lub innych substancji mineralnych, lub celulozy, nawet połączone z materiałami włókienniczymi lub innymi (z wyłączeniem zamontowanych materiałów ciernych)
6814 90	Mika obrobiona i artykuły z miki (z wył. izolatorów elektrycznych, osprzętu izolacyjnego, rezystorów i kondensatorów, gogli z miki i szkieł do nich, miki w formie ozdób choinek świątecznych, i płyt, arkuszy i pasów z miki aglomerowanej lub regenerowanej, nawet na podłożu)

Kod CN	Opis
6901	Cegły, płyty, bloki i pozostałe wyroby ceramiczne z krzemionkowych mączek kopalnych (np. ziemia okrzemkowa, trypla lub diatomit) lub z podobnych ziem krzemionkowych
6904 10	Cegły budowlane ceramiczne (z wył. wyrobów z krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych, cegieł ogniotrwałych objętych pozycją 6902)
6905	Dachówki, nasady kominowe, wkłady kominowe, ozdoby architektoniczne i pozostałe ceramiczne wyroby budowlane
6906 00	Rury, przewody, rynny i osprzęt do rur, ceramiczne (z wył. wyrobów z krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych, wyrobów ogniotrwałych, ceramicznych, rurowych elementów kominowych, rurek produkowanych na potrzeby laboratoriów, rur i połączeń do celów elektrotechnicznych)
6907 22	Płyty chodnikowe, kafle lub płytki ścienne, ceramiczne, o współczynniku absorpcji wody w masie > 0,5 %, ale ≤ 10 % (z wył. kostek mozaikowych i ceramiki wykończeniowej)
6907 40	Ceramika wykończeniowa
6909 90	Koryta, wanny i podobne zbiorniki, w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ceramiczne; ceramiczne; garnki, słoje i podobne wyroby, w rodzaju stosowanych do transportu lub pakowania towarów, ceramiczne (z wył. pojemników ogólnego przeznaczenia dla laboratoriów, pojemników dla sklepów i artykułów gospodarstw domowych)
7002	Szkło w postaci kulek (innych niż mikrokulki objęte pozycją 7018), prętów lub rur, nieobrobione
7003	Szkło lane i walcowane, w arkuszach lub kształtkach, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwodblaskową, ale nieobrobione inaczej
7004	Arkusze szkła ciągnionego lub dmuchanego, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwodblaskową, ale nieobrobione inaczej
7005	Szkło typu „float” i szkło o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nawet z warstwą pochłaniającą, odblaskową lub przeciwodblaskową, ale nieobrobione inaczej
7007 11	Szkło bezpieczne hartowane, o wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach silnikowych, statkach powietrznych, kosmicznych lub wodnych oraz w innych pojazdach
7007 29	Szkło bezpieczne wielowarstwowe (z wył. o wymiarach i kształtach odpowiednich do wbudowania w pojazdach mechanicznych, statkach powietrznych, kosmicznych lub wodnych lub innych pojazdach i wielościennych elementach izolacyjnych ze szkła)

Kod CN	Opis
7011 10	Szklane osłony, włącznie z bańkami i rurkami, otwarte, oraz ich szklane części, bez wyposażenia, do oświetlenia elektrycznego
72	Żeliwo i stal
7301	Ścianka szczelna z żeliwa lub stali, nawet drażona, tłoczona lub wykonana z połączonych elementów; spawane, zgrzewane kątowniki, kształtowniki i profile, z żeliwa lub stali
7302	Elementy konstrukcyjne torów kolejowych lub tramwajowych, z żeliwa lub stali: szyny, odbojnice i szyny zębate, iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań, podkłady kolejowe, nakładki stykowe, siodełka szynowe, kliny siodełkowe, podkładki szynowe, łapki mocujące, płyty podstawowe, ciągnia i pozostałe elementy przeznaczone do łączenia lub mocowania szyn
7303	Rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa
7304	Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali
7305	Rury i przewody rurowe, gdzie indziej niewymienione (na przykład spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane), o przekroju poprzecznym w kształcie koła, których zewnętrzna średnica przekracza 406,4 mm, z żeliwa lub stali
7306	Rury, przewody rurowe i profile drażone, gdzie indziej niewymienione (na przykład z otwartym szwem lub spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane)
7307	Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z żeliwa lub stali
7308	Konstrukcje i części konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wrota śluz, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich, progi drzwiowe, okiennice, balustrady, filary i kolumny), z żeliwa lub stali; płyty, pręty, kątowniki, kształtowniki, profile, rury i tym podobne, przygotowane do stosowania w konstrukcjach, z żeliwa lub stali (z wył. budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406)
7309	Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności przekraczającej 300 l, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne
7310	Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności \leq 300 l, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne, gdzie indziej niewymienione

Kod CN	Opis
7311	Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, z żeliwa lub ze stali (inne niż pojemniki specjalnie skonstruowane albo przystosowane do jednego lub kilku rodzajów transportu)
7314 12	Taśmy bez końca do urządzeń mechanicznych, z drutu ze stali nierdzewnej
7318 24	Zawlecзки i przetyczki, z żeliwa lub ze stali
7320 20	Sprężyny śrubowe, z żeliwa lub stali (z wył. sprężyn płaskich spiralnych, sprężyn do zegarków lub zegarów, do parasoli i parasolek, i do amortyzatorów objętych sekcją 17)
7322 90	Nagrzewnice powietrza i rozdzielacze gorącego powietrza, włączając rozdzielacze, które mogą także rozdzielać powietrze świeże lub klimatyzowane, nieogrzewane elektrycznie, zawierające wentylatory lub dmuchawy poruszane silnikiem oraz ich części, z żeliwa lub stali
7324 29	Wanny ze stali
7407	Sztaby, pręty i kształtowniki, z miedzi
7408	Drut miedziany
7409	Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,15 mm, z miedzi
7411	Rury i przewody rurowe
7412	Łączniki rur lub przewodów rurowych, z miedzi (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje)
7413	Splotki, kable, taśmy plecione i temu podobne, z miedzi (nieizolowane elektrycznie)
7415 21	Podkładki, (włącznie z podkładkami sprężystymi i zabezpieczającymi), z miedzi
7505	Sztaby, pręty, kształtowniki i druty, z niklu
7506	Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z niklu
7507	Rury i przewody rurowe oraz łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z niklu
7508	Pozostałe artykuły z niklu
7605	Drut aluminiowy
7606	Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,2 mm, z aluminium

Kod CN	Opis
7607 20	Folia aluminiowa na podłożu, o grubości (z wył. dowolnego podłoża) $\leq 0,2$ mm (z wył. folii do wytłoczeń objętych pozycją 3212, ozdób choinkowych z folii)
7608	Rury i przewody rurowe, z aluminium
7609	Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z aluminium
7610	Konstrukcje i części konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wieże, maszty kratowe, filary i kolumny, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich i progi drzwiowe, okiennice, balustrady), z aluminium (z wył. budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406); płyty, pręty, kształtowniki, rury i temu podobne, z aluminium, przygotowane do stosowania w konstrukcjach
7611	Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki, z aluminium, na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne (z wył. pojemników i kontenerów przystosowanych do przewozu jednym lub więcej środkami transportu)
7612	Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki, z aluminium (włączając sztywne lub składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, gdzie indziej niewymienione
7613	Pojemniki z aluminium na sprężony lub skroplony gaz
7616 10	Gwoździe, gwoździe z szeroką główką, klamry (inne niż te objęte pozycją 8305), wkręty, śruby, nakrętki, haki gwintowane, nity, przetyczki, zawlecзки, podkładki i podobne artykuły
7804	Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z ołowiu; proszki i płatki ołowiu:
7905	Blachy grube, cienkie, taśmy, z cynku i jego stopów
8001	Cyna nieobrobiona plastycznie
8003	Sztaby, pręty, kształtowniki i druty, z cyny.
8007	Artykuły z cyny
8101 10	Proszek wolframu

Kod CN	Opis
8102	Molibden i artykuły z molibdenu, włączając odpady i złom
8105 90	Artykuły z kobaltu
8109	Cyrkon i artykuły z cyrkonu, włączając odpady i złom
8111	Mangan i artykuły z manganu, włączając odpady i złom
8202 20	Brzeszczoty do pił taśmowych, z metalu nieszlachetnego
8207	Narzędzia wymienne do narzędzi ręcznych, nawet napędzanych mechanicznie lub do obrabiarek (na przykład do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania, wykrawania, gwintowania otworów lub wałków, wiercenia, wytaczania, przeciągania, frezowania, toczenia lub wkręcania), włączając ciągadła, ciągowniki lub matryce do wyciskania metalu oraz narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych
8208 10	Noże i ostrza tnące, do maszyn lub urządzeń mechanicznych - do obróbki metalu
8208 20	Noże i ostrza tnące, do maszyn lub urządzeń mechanicznych - do obróbki drewna
8208 30	Noże i ostrza tnące, do maszyn lub urządzeń mechanicznych - stosowane w przemyśle spożywczym
8208 90	Noże i ostrza tnące, do maszyn lub do urządzeń mechanicznych - Pozostałe
8301 20	Zamki, w rodzaju stosowanych do pojazdów silnikowych, z metalu nieszlachetnego
8301 70	Klucze występujące oddzielnie
8302 30	Pozostałe oprawy, okucia i podobne artykuły nadające się do pojazdów silnikowych
8307	Przewody rurowe giętkie z metali nieszlachetnych, z łącznikami lub bez
8309	Korki, pokrywki i wieczka (włączając korki z główką, zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i pozostałe akcesoria do opakowań, z metali nieszlachetnych
8402	Kotły wytwarzające parę wodną lub inną parę (inne niż kotły centralnego ogrzewania do gorącej wody, mogące również wytwarzać parę o niskim ciśnieniu); kotły wodne wysokotemperaturowe; ich części

Kod CN	Opis
8404	Instalacje pomocnicze przeznaczone do współpracy z kotłami objętymi pozycją 8402 lub 8403, np. podgrzewacze wody, podgrzewacze pary, zdmuchiwacze sadzy, urządzenia do odzyskiwania gazu Skraplacze do siłowni na parę wodną lub inną ich części
8405	Wytwornice gazu generatorowego lub wodnego, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich; wytwornice acetylenu i podobne wytwornice gazu metodą wodną, z oczyszczalnikami wytwarzanego gazu lub bez nich; ich części (z wyłączeniem pieców koksowych, generatorów gazów otrzymywanych w procesie elektrolitycznym i lamp karbidowych)
8406	Turbiny na parę wodną i turbiny na inne rodzaje pary; ich części
8407	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy
8408	Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne i średnioprężne);
8409	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do silników tłokowych wewnętrznego spalania objętych pozycją 8407 lub 8408
8410	Turbiny hydrauliczne, koła wodne oraz ich regulatory (z wyłączeniem silników i siłowników hydraulicznych objętych pozycją 8412)
8412	Silniki i siłowniki (z wyłączeniem turbin parowych, tłokowych silników spalinowych, turbin hydraulicznych, kół wodnych, silników turboodrzutowych, turbośmigłowych oraz turbin gazowych); ich części
8413	Pompy do cieczy, nawet wyposażone w urządzenia pomiarowe; podnośniki do cieczy ich części
8414 10	Pompy próżniowe
8414 90	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recykulacyjne z wbudowanym wentylatorem, nawet z filtrami; gazoszczelne komory bezpieczeństwa biologicznego, nawet z filtrami - Części
8415 83	Pozostałe klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, włączając klimatyzatory nieposiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności, niezawierające agregatu chłodniczego
8416	Palniki piecowe na paliwo ciekłe, na paliwo stałe pyłowe lub na gaz; mechaniczne podawacze węgla, włączając ich ruszty mechaniczne, mechaniczne urządzenia do usuwania popiołu oraz podobne urządzenia; ich części

Kod CN	Opis
8417	Piece i paleniska przemysłowe lub laboratoryjne, włączając piece do spoielania, nieelektryczne
8419 19	Urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne (z wył. gazowych urządzeń przepływowych do podgrzewania wody i kotłów lub podgrzewaczy wody do centralnego ogrzewania)
8419 40	Instalacje do destylacji lub rektyfikacji
8419 50	Wymienniki ciepła (inne niż stosowane z kotłami)
8419 89	Maszyny, instalacje lub sprzęt laboratoryjny, z podgrzewaniem elektrycznym lub bez, do poddawania materiałów procesom wymagającym zmiany temperatury, takim jak: grzanie, gotowanie, prażenie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, odparowywanie, parowanie, skraplanie lub chłodzenie, gdzie indziej niewymienione (z wyłączeniem urządzeń stosowanych do celów domowych i pieców, piekarników i pozostałych urządzeń objętych pozycją 8514)
8419 90	Części do maszyn, instalacji przemysłowych lub laboratoryjnych, nawet ogrzewanych elektrycznie, do obróbki materiałów w procesach wymagających zmiany temperatury oraz nieelektrycznych urządzeń przepływowych i pojemnościowych do podgrzewania wody, gdzie indziej niewymienione
8420 99	Części kalandrów lub innych maszyn do walcowania, nieprzeznaczonych do obróbki metali lub szkła, oraz walce do tych urządzeń – Pozostałe
Ex 8421	Wirówki, w tym. suszarki wirówkowe (z wyłączeniem suszarek do separacji izotopów); urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów (z wyłączeniem sztucznych nerek) ich części
8424 20	Pistolety natryskowe i podobne urządzenia
8424 30	Maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego
8424 89	Urządzenia mechaniczne, obsługiwane ręcznie lub inaczej, do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków, gdzie indziej niewymienione
8424 90	Części gaśnic, pistoletów natryskowych i podobnych urządzeń; maszyn do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobnych maszyn wytwarzających strumień czynnika roboczego oraz urządzeń do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków, gdzie indziej niewymienione
8425	Wielokrążki i wciągarki, inne niż wyciągi pochyłe; wciągarki i przyciągarki; podnośniki
8426	Okrętowe żurawie masztowe; dźwignice, włączając linomostowe; bramownice drogowe, wozy okraczające podsiębierne oraz wozy i wózki transportu wewnętrznego z urządzeniami dźwigowymi

Kod CN	Opis
8427	Wózki widłowe; inne wozy i wózki wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące (z wyłączeniem wozów okraczających podsiębiernych i wozów i wózków transportu wewnętrznego z urządzeniami dźwigowymi)
8428	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (na przykład windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe)
8429	Spycharki czołowe, spycharki skośne, równiarki, niwelatory, zgarniarki, koparki, czerparki, ładowarki, podbijarki mechaniczne i walce drogowe, samobieżne
8430	Maszyny do przemieszczania, równania, niwelowania, zgarniania, kopania, ubijania, zagęszczania, wybierania lub wiercenia ziemi, minerałów lub rud; kafary do wbijania pali i urządzenia do wyciągania pali, gdzie indziej niewymienione; pług odśnieżające i dmuchawy śniegowe
8431	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń objętych pozycjami od 8425 do 8430
8439 10	Urządzenia do wytwarzania masy włóknistego materiału celulozowego
8439 30	Urządzenia do obróbki wykańczającej papieru lub tektury
8440 90	Maszyny introligatorskie, włączając niciarki - Części
8441 30	Maszyny do produkcji pudeł, pudełek, tub, bębnow lub podobnych pojemników, metodami innymi niż formowanie
8442 40	Części powyższych maszyn, urządzeń i wyposażenia
8443 13	Pozostałe maszyny drukarskie offsetowe
8443 15	Maszyny do druku typograficznego, inne niż z podawaniem papieru z roli, wyłączając drukowanie fleksograficzne
8443 16	Maszyny do druku fleksograficznego
8443 17	Maszyny do druku wklęsłego
8443 19	Maszyny drukarskie stosowane do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442 (z wył. powielaczy biurowych lub szablonowych maszyn powielających, maszyn adresujących i pozostałych maszyn biurowych objętych pozycją od 8469 do 8472, drukarek atramentowych, offsetowych, do druku fleksograficznego, typograficznego i do druku wklęsłego)
8443 91	Części i akcesoria maszyn drukarskich stosowanych do drukowania za pomocą płyt, cylindrów i innych elementów drukarskich objętych pozycją 8442

Kod CN	Opis
8444	Maszyny do wyłaczania, rozciągania, teksturowania lub cięcia materiałów włókienniczych chemicznych
8448	Urządzenia pomocnicze stosowane z maszynami objętymi pozycją 8444, 8445, 8446 lub 8447 (na przykład nicielnice, żakardy, automatyczne mechanizmy zatrzymujące, mechanizmy do zmiany czółenek); części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z maszynami i urządzeniami objętymi niniejszą pozycją lub pozycją 8444, 8445, 8446 lub 8447 (na przykład wrzeciona i skrzydełka wrzecion, obicia zgrzeblarskie, grzebienie, filiiery, czółenka, struny nicielnicowe i ramki nicielnic, igły do wyrobów pończosznicych)
8451 10	Maszyny do prania na sucho
8451 29	Suszarki - Pozostałe
8451 30	Prasowarki i prasy parowe (włącznie z prasami do zgrzewania):
8451 90	Maszyny i urządzenia (inne niż maszyny objęte pozycją 8450) do prania, czyszczenia, wyżymania, suszenia, prasowania, prasowania parowego (włącznie z prasami do zgrzewania), wybielania, farbowania, klejenia, apreturowania, wykańczania, powlekania lub impregnowania przędzy, materiałów lub gotowych wyrobów włókienniczych oraz urządzenia do nakładania tworzywa sztucznego na podłoże włókiennicze lub na inne podłoże, stosowane przy produkcji pokryć podłogowych, takich jak linoleum; maszyny do zwijania, rozwijania, składania, cięcia lub wycinania materiałów włókienniczych - Części
8453	Maszyny i urządzenia do przygotowywania, garbowania lub obróbki skór garbarskich lub futerkowych surowych, lub wyprawionych, lub do wyrobu, lub naprawy obuwia, lub innych artykułów ze skór garbarskich lub futerkowych surowych, lub wyprawionych (z wyłączeniem suszarek, pistoletów natryskowych, maszyn do usuwania szczeciny ze świń, maszyn do szycia i pras ogólnego przeznaczenia); ich części
8454	Konwertory, kadzie, wlewnice i maszyny odlewnicze, w rodzaju stosowanych w hutnictwie lub w odlewniach metali; ich części
8455	Walcarki do metali oraz ich walce
8456	Obrabiarki do obróbki dowolnego materiału przez usuwanie materiału za pomocą lasera lub innej wiązki światła lub fotonów, metodą ultradźwiękową, elektroerozyjną, elektrochemiczną, za pomocą wiązki elektronów, wiązki jonów lub łuku plazmowego; maszyny do cięcia strumieniem wody
8457	Centra obróbkowe, obrabiarki zespołowe (jednostanowiskowe) i wielostanowiskowe obrabiarki przestawialne, do metalu
8458	Tokarki (włączając centra tokarskie) do usuwania metalu

Kod CN	Opis
8459	Obrabiarki, włączając obrabiarki z jednostkami obróbkowymi prowadnicowymi, do wiercenia, wytaczania, frezowania lub gwintowania wałków lub otworów (z wyłączeniem tokarek i centrów tokarskich objętych pozycją 8458, obrabiarek do nacinania uzębień objętych pozycją 8461 i maszyn ręcznych)
8460	Obrabiarki do usuwania zadziórów i stępienia ostrych krawędzi, do ostrzenia, szlifowania, gładzenia, docierania, polerowania lub innej obróbki wykańczającej powierzchnie metali lub cermetali za pomocą toczaków (okrągłych tarcz z piaskowca do ostrzenia narzędzi), narzędzi i materiałów ściernych lub polerujących (inne niż obrabiarki do nacinania, szlifowania lub obróbki wykańczającej uzębień kół zębatych objęte pozycją 8461 i maszyny do obróbki ręcznej)
8461	Obrabiarki do strugania wzdłużnego, strugania poprzecznego, dłutowania, przeciągania, do nacinania, szlifowania lub obróbki wykańczającej uzębień, do piłowania, obcinania lub przecinania oraz pozostałe obrabiarki działające przez skrawanie metalu, cermetali, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone
8462	Obrabiarki (włączając prasy) do obróbki metalu metodą kucia, młotkowania lub kucia matrycowego (z wyłączeniem walcarek) obrabiarki (włączając prasy, linie do cięcia wzdłużnego i linie do cięcia na długość) do obróbki metalu metodą gięcia, składania, prostowania, spłaszczania, ścinania, przebijania, dziurkowania lub nacinania (z wyłączeniem ciągnarek); prasy do obróbki metali lub węglików metali, niewymienione powyżej
8463	Obrabiarki do obróbki metalu, spiekanych węglików metali lub cermetali, bez skrawania materiału (z wyłączeniem pras do kucia, gięcia, składania, prostowania i spłaszczania, maszyn do cięcia, maszyn do wykrawania lub nacinania, pras i maszyn do obróbki ręcznej)
8464	Obrabiarki do kamienia, materiałów ceramicznych, betonu, wyrobów azbestowo-cementowych lub podobnych materiałów mineralnych, lub do obróbki szkła na zimno (z wyłączeniem maszyn do obróbki ręcznej)
8465	Obrabiarki (włączając maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia klamrami, klejenia lub innego łączenia) do obróbki drewna, korka, kości, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów
8466	Pozostałe części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8465, włączając uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, głowice gwinciarskie maszynowe (samootwierające), podzielnice i pozostałe urządzenia specjalne do maszyn, gdzie indziej niewymienione; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej
8467	Narzędzia ręczne, pneumatyczne, hydrauliczne lub z samodzielnym silnikiem elektrycznym lub nieelektrycznym; ich części

Kod CN	Opis
8468	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego i twardego, spawania lub zgrzewania, nawet przystosowane do cięcia, inne niż te objęte pozycją 8515; maszyny i urządzenia do gazowego odpuszczania powierzchniowego ich części
8470	Maszyny liczące i kieszonkowe maszyny z funkcjami liczącymi do zapisu, odtwarzania i wyświetlania danych; maszyny do księgowania, frankowania, maszyny do wydawania biletów i podobne maszyny, wyposażone w urządzenia liczące; kasy rejestrujące
Ex 8471	Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do nich; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do przenoszenia danych w postaci zakodowanej na nośniki danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, wyłączając pozostałe urządzenia do maszyn do automatycznego przetwarzania danych objętych kodem CN 8471 80 i wyłączając jednostki pamięci do maszyn do automatycznego przetwarzania danych, gdzie indziej niewymienione, odpowiadające kodowi CN 8471 70 98
8472	Pozostałe maszyny biurowe (na przykład hektografy lub powielacze białkowe, maszyny adresujące, automaty wydające banknoty, maszyny do sortowania, liczenia lub pakowania monet, urządzenia do temperowania ołówków, dziurkacze lub zszywacze)
8473	Części i akcesoria (inne niż pokrowce, futerały i tym podobne) nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z maszynami objętymi pozycjami od 8470 do 8472
8474	Maszyny do sortowania, klasyfikowania, przesiewania, separowania, płukania, przemywania, zgniatania, kruszenia, mielenia, mieszania lub ugniatania ziemi, kamieni, rud lub pozostałych substancji mineralnych, w postaci stałej (włączając proszek lub pastę); maszyny do aglomerowania, kształtowania lub formowania stałych paliw mineralnych, mas ceramicznych, nieutwardzonego cementu, materiałów gipsowych lub pozostałych produktów mineralnych w postaci proszku lub pasty; maszyny do wykonywania piaskowych form odlewniczych; ich części
8475	Maszyny do montażu lamp elektrycznych, lamp elektronowych lub fotograficznych lamp błyskowych albo żarówek, w obudowach szklanych; maszyny do wyrobu lub obróbki na gorąco szkła lub wyrobów szklanych (z wyłączeniem pieców i aparatów grzewczych do produkcji szkła hartowanego); ich części
8477	Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych lub do produkcji wyrobów z tych materiałów, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale, ich części
8478	Maszyny do przygotowywania lub przerobu tytoniu, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 84

Kod CN	Opis
8479	Maszyny i urządzenia, mechaniczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 84
8480	Skrzynki formierskie dla odlewni metali; płyty podmodelowe; modele odlewnicze; formy do metali (inne niż wlewnice), węglików metali, szkła, materiałów mineralnych, gumy lub tworzyw sztucznych
8481	Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi lub tym podobnych, włączając zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie
8482	Łożyska toczne (z wyłączeniem stalowych kulek objętych pozycją 7326); ich części
8483	Wały napędowe (włączając wały krzywkowe i wały wykorbione) i korby; obudowy łożysk i łożyska ślizgowe do maszyn; mechanizmy i przekładnie zębate; śruby kulkowe lub walcowe, skrzynie biegów i pozostałe układy zmieniające prędkość, włącznie z przetwornikami momentu obrotowego; koła zamachowe i koła pasowe, włącznie z wielokrążkami, sprzęgłami i złączami wałów, włącznie z przegubami uniwersalnymi; ich części
8484	Uszczelki i podobne przekładki, z cienkiej blachy łączonej z innym materiałem lub z dwoma lub więcej warstwami metalu; zestawy lub komplety uszczelek i podobnych przekładek, różniących się między sobą, pakowane w torebki, koperty lub podobne opakowania; uszczelnienia mechaniczne
8485	Maszyny do wytwarzania przyrostowego
8486	Maszyny i aparatura w rodzaju stosowanych wyłącznie lub głównie do produkcji kryształów półprzewodnikowych lub płytek półprzewodnikowych, elementów półprzewodnikowych, elektronicznych układów scalonych lub płaskich wyświetlaczy; maszyny i aparatura określone w uwadze 11 c do działu 84; ich części i akcesoria, gdzie indziej niewymienione
8487	Części maszyn i urządzeń niezawierające złączy elektrycznych, izolatorów, uzwojeń, styków lub innych części elektrycznych, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w rozdziale 84
8501	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych)
8502	Zespoły prądotwórcze oraz przetwornice jednotwornikowe
8503	Części nadające się wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycją 8501 lub 8502:
8504	Transformatory elektryczne, przekształtniki (na przykład prostowniki) oraz wzbudniki

Kod CN	Opis
8505	Elektromagnesy (z wyłączeniem magnesów stosowanych w medycynie) Magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące Elektromagnetyczne sprzęgła nierozłączne, rozłączne i hamulce elektromagnetyczne głowice podnośnikowe; ich części
8506	Ogniwa i baterie galwaniczne; ich części
8507	Akumulatory elektryczne, włącznie z separatorami, nawet prostokątnymi (włączając kwadratowe); ich części
8511	Elektryczne urządzenia zapłonowe lub rozrusznikowe, w rodzaju stosowanych w silnikach wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym lub samoczynnym (na przykład iskrowniki, prądnice iskrownikowe, cewki zapłonowe, świece zapłonowe, świece żarowe, silniki rozruszników); prądnice (na przykład prądu stałego lub przemiennego) oraz wyłączniki współpracujące z takimi silnikami; ich części
8512	Elektryczny sprzęt oświetleniowy i sygnalizacyjny (z wyłączeniem artykułów objętych pozycją 8539), elektryczne wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i potnieniu szyb, w rodzaju stosowanych w rowerach i w pojazdach silnikowych
8513	Przenośne lampy elektryczne przystosowane do zasilania z własnego źródła energii (na przykład suchych baterii, akumulatorów, prądnic), inne niż sprzęt oświetleniowy objęty pozycją 8512
Ex 8514	Elektryczne piece i kuchenki przemysłowe lub laboratoryjne (włączając działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych), z wyłączeniem pieców piekarniczych i do herbatników objętych pozycją 85141910; inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne, do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych;
8515	Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego, lutowania twardego lub spawania, metodą elektryczną (łącznie z ogrzewanym elektrycznie gazem), metodą laserową lub inną wiązką światła lub fotonów, ultradźwiękami, za pomocą impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego, nawet nadające się do cięcia; elektryczne maszyny i aparatura do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali; ich części
8516 80	Elektryczne rezystory grzejne (inne niż z aglomerowanego węgla i grafitu)

Kod CN	Opis
8517	Aparaty telefoniczne, włączając smartfony i inne telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych; pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazu lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa), inna niż aparatura nadawcza i odbiorcza objęta pozycją 8443, 8525, 8527 lub 8528
8518	Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne
8519	Aparatura do rejestrowania lub odtwarzania dźwięku
8521	Aparatura do zapisu lub odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet z wbudowanym urządzeniem do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunerem wideo)
8522	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycją 8519 lub 8521
8523	Dyski, taśmy, półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej, „karty inteligentne” i inne nośniki do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, nawet nagrane, włączając matryce i wzorce do produkcji dysków, ale wyłączając produkty objęte działem 37
8524	Moduły płaskich wyświetlaczy, nawet zawierające ekrany dotykowe
8525	Aparatura nadawcza do radiofonii lub telewizji, nawet zawierająca aparaturę odbiorczą lub aparaturę zapisującą lub odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo
8526	Aparatura radarowa, radionawigacyjna oraz do zdalnego sterowania drogą radiową
8527	Aparatura odbiorcza do radiofonii, nawet połączona w tej samej obudowie z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub zegarem
8528	Monitory i projektory, niezawierające aparaty odbiorczej dla telewizji; aparatura odbiorcza do telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu
8530	Urządzenia sygnalizacyjne elektryczne, zapewniające bezpieczeństwo lub regulujące ruch kolejowy, tramwajowy, drogowy, na wodach śródlądowych, parkingach, portach lub lotniskach (z wyłączeniem mechanicznych oraz elektromechanicznych urządzeń objętych pozycją 8608) ich części

Kod CN	Opis
8531	Aparatura do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (na przykład dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciw włamaniom lub przeciwpożarowe), elektryczna, inna niż ta objęta pozycją 8512 lub 8530
8532	Kondensatory elektryczne, stałe, nastawne lub strojeniowe
8533	Rezystory (włączając reostaty i potencjometry), inne niż rezystory grzejne
8534	Obwody drukowane
8535	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, tłumiki przepięciowe, wtyki i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć przekraczających 1 000 V (z wyjątkiem szaf, pulpitów, sterowników itd. objętych pozycją 8537)
8536	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, przekaźniki, bezpieczniki, tłumiki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lamp i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć nieprzekraczających 1 000 V; złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych
8537	Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwa lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517
8538	Części nadające się wyłącznie lub głównie do stosowania z urządzeniami objętymi pozycją 8535, 8536 lub 8537
8539	Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, włączając zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów oraz promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni; lampy łukowe; źródła światła z diod elektroluminescencyjnych (LED)
8540	Lampy elektronowe z termokatodą, o zimnej katodzie lub z fotokatodą, na przykład elektronowe lampy próżniowe, wyładowcze lub gazowane, rtęciowe lampy prostownicze, lampy elektronopromieniowe i telewizyjne lampy analizujące; ich części
8541	Urządzenia półprzewodnikowe (na przykład diody, tranzystory, przetworniki półprzewodnikowe); światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe, włączając fotoogniwa, nawet zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody elektroluminescencyjne (LED), nawet zmontowane z innymi diodami elektroluminescencyjnymi (LED); opracione kryształy piezoelektryczne

Kod CN	Opis
8543	Maszyny i aparatura, elektryczne, wykonujące indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 85
8544	Drut izolowany (włączając emaliowany lub anodyzowany), kable (włączając kabel koncentryczny) oraz pozostałe izolowane przewody elektryczne, nawet wyposażone w złącza; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, nawet połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub wyposażone w złącza
8545	Elektrody węglowe, szczotki węglowe, węgle do lamp, węgiel do baterii oraz inne artykuły z grafitu lub innego rodzaju węgla, z metalem lub bez, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice
8546	Izolatory elektryczne z dowolnego materiału
8547	Osprzęt izolacyjny do maszyn, urządzeń lub sprzętu elektrycznego, będący całkowicie osprzętem z materiału izolacyjnego, poza drobnymi elementami z metalu (na przykład gniazda gwintowane), wprowadzanymi podczas formowania wyłącznie do celów montażowych, inne niż izolatory objęte pozycją 8546; elektryczne rurki kablowe oraz ich połączenia, z metali nieszlachetnych, wyłożone materiałem izolacyjnym
8549	Odpady i złom elektryczne i elektroniczne
8602	Lokomotywy szynowe (z wyłączeniem tych zasilanych z zewnętrznego źródła energii elektrycznej lub z akumulatorów); tendry
8604	Pojazdy szynowe naprawcze lub serwisowe, nawet z napędem własnym (na przykład wagony warsztatowe, dźwigi szynowe, wagony wyposażone w podbijaki podsypki, maszyny do regulacji toru, wagony próбно-kontrolne i drezyny)
8606	Wagony towarowe kolejowe lub tramwajowe (z wyłączeniem wagonów samobieżnych i bagażowych oraz wagonów pocztowych)
8607	Części lokomotyw szynowych lub taboru kolejowego
8608	Osprzęt torów kolejowych lub tramwajowych; mechaniczne (oraz elektromechaniczne) urządzenia sygnalizacyjne, bezpieczeństwa i sterowania ruchem szynowym, drogowym, na wodach śródlądowych, miejscach postojowych, w portach lub na lotniskach; ich części
8701 21	Ciągniki drogowe do naczep - Jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne)

Kod CN	Opis
8701 22	Ciągniki drogowe do naczep - zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem samoczynnym (wysokoprężne lub średnioprężne), jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu
8701 23	Ciągniki drogowe do naczep - zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu
8701 24	Ciągniki drogowe do naczep - Jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu
8701 29	Ciągniki drogowe do naczep – Jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jako silnikiem do napędu
8701 30	Ciągniki gąsienicowe (z wył. kierowanych przez pieszego)
8703 10	Pojazdy przeznaczone do poruszania się <10 osób po śniegu; pojazdy golfowe i podobne pojazdy
Ex 8703 23	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym o pojemności skokowej > 1 900 cm ³ , ale ≤ 3 000 cm ³ (z wyłączeniem ambulansów)
Ex 8703 24	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym o pojemności skokowej > 3 000 cm ³ (z wyłączeniem ambulansów)
Ex 8703 32	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, jedynie z silnikiem wysokoprężnym o pojemności skokowej > 1 900 cm ³ , ale ≤ 2 500 cm ³ (z wyłączeniem ambulansów)
Ex 8703 33	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, jedynie z silnikiem wysokoprężnym o pojemności skokowej > 2 500 cm ³ (z wyłączeniem ambulansów)
8703 40	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu (z wyłączeniem pojazdów hybrydowych typu plug-in)
8703 50	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, zarówno z silnikiem wysokoprężnym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu (z wyłączeniem pojazdów hybrydowych typu plug-in)

Kod CN	Opis
8703 60	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, zarówno z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, zdolne do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej
8703 70	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, zarówno z silnikiem wysokoprężnym, jak i silnikiem elektrycznym, jako silnikami do napędu, zdolne do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej
8703 80	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, jedynie z silnikiem elektrycznym do napędu
8703 90	Samochody i pozostałe pojazdy silnikowe przeznaczone zasadniczo do przewozu < 10 osób, włącznie z samochodami osobowo-towarowymi (kombi) oraz samochodami wyścigowymi, z silnikami innymi niż silnik tłokowy wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym lub silnik elektryczny
Ex 8704	Pojazdy silnikowe do transportu towarów, w tym podwozia z silnikiem i kabiną, z wyłączeniem pojazdów objętych kodami CN 87042191 i 87042199 z silnikami o pojemności skokowej nieprzekraczającej 1 900 cm ³
8705	Pojazdy silnikowe specjalnego przeznaczenia (inne niż te zasadniczo przeznaczone do przewozu osób lub towarów), na przykład pojazdy pogotowia technicznego, dźwigi samochodowe, pojazdy strażackie, betoniarki samochodowe, zamiatarki, polewaczki, przewoźne warsztaty i ruchome stacje radiologiczne
8708 99	Części i akcesoria do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 (ciągników, pojazdów mechanicznych do przewozu dziesięciu lub więcej osób, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów mechanicznych, które zostały zasadniczo zbudowane do przewozu osób, pojazdów mechanicznych do transportu towarów oraz pojazdów mechanicznych specjalnego przeznaczenia), gdzie indziej niewymienione
8709	Pojazdy do transportu wewnątrzzakładowego, z własnym napędem, niewyposażone w urządzenia podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w zakładach produkcyjnych, magazynach, portach lub lotniskach, do przewozu towarów na niewielkie odległości; ciągniki typu stosowanych na peronach kolejowych; części powyższych pojazdów
8716	Przyczepy i naczepy; pozostałe pojazdy bez napędu mechanicznego; ich części
8903	Jachty i pozostałe jednostki pływające, wypoczynkowe lub sportowe; łodzie wiosłowe i kajaki

Kod CN	Opis
8904	Holowniki i pchacze
8905	Latarniowce, statki pożarnicze, pogłębiarki, dźwigi pływające i pozostałe jednostki pływające, których zdolność żeglugowa ma drugorzędne znaczenie wobec ich podstawowej funkcji; pływające doki; platformy wiertnicze lub produkcyjne, pływające lub podwodne
9001 10	Włókna optyczne, wiązki włókien optycznych i kable światłowodowe (z wyłączeniem wykonanych z włókien w indywidualnych osłonach, objętych pozycją 8544)
9002 11	Soczewki obiektywów do aparatów fotograficznych, projektorów lub powiększalników lub pomniejszalników
9002 19	Soczewki obiektywów (z wyłączeniem do aparatów fotograficznych, projektorów lub powiększalników lub pomniejszalników)
9005	Lornetki, lunety, pozostałe teleskopy optyczne i ich mocowania; pozostałe przyrządy astronomiczne oraz ich mocowania, z wyłączeniem przyrządów radioastronomicznych i pozostałych przyrządów lub aparatury gdzie indziej wymienionych)
9007	Kamery i projektory kinematograficzne, nawet zawierające aparaturę do zapisu i odtwarzania dźwięku (z wyłączeniem sprzętu wideo)
9010	Aparatura i wyposażenie do laboratoriów fotograficznych lub kinematograficznych, gdzie indziej niewymienione w dziale 90; negatywoskopy; Ekrany projekcyjne
9013	Lasery, inne niż diody laserowe pozostałe urządzenia i przyrządy optyczne, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 90
9014	Kompasy, busole; pozostałe przyrządy i urządzenia nawigacyjne (z wyłączeniem sprzętu radionawigacyjnego) ich części
9015	Przyrządy i urządzenia geodezyjne (włączając do pomiarów fotogrametrycznych), hydrograficzne, oceanograficzne, hydrologiczne, meteorologiczne lub geofizyczne, z wyłączeniem kompasów i busoli; dalmierze
9024	Maszyny oraz urządzenia do testowania twardości, wytrzymałości, ściśliwości, elastyczności lub podobnych mechanicznych własności materiałów (na przykład metali, drewna, materiałów włókienniczych, papieru lub tworzyw sztucznych)' ich części
9025 90	Części i akcesoria do hydrometrów, aerometrów i podobnych przyrządów pływających, termometrów, pirometrów, barometrów, higrometrów i psychrometrów, gdzie indziej niewymienione

Kod CN	Opis
9026	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (na przykład przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyłączeniem przyrządów i aparatury, objętych pozycją 9014, 9015, 9028 lub 9032
9027	Przyrządy i aparatura do analizy fizycznej lub chemicznej (na przykład polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparatura do analizy gazu lub dymu); przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego lub podobne; przyrządy i aparatura do mierzenia lub kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku (włącznie ze światłomierzami); mikrotomy
9029	Obrotomierze, liczniki produkcji, taksometry, drogomierze, krokomierze i podobne (z wyłączeniem gazomierzy, liczników do cieczy i energii elektrycznej) szybkościomierze i tachometry (inne niż te objęte pozycją 9014 lub 9015); stroboskopy
9030	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyłączeniem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących
9031	Przyrządy, urządzenia i maszyny pomiarowe lub kontrolne, gdzie indziej niewymienione w dziale 90; projektory profilowe
9032 81	Pozostałe przyrządy i aparatura, do automatycznej regulacji lub kontroli - Hydrauliczne lub pneumatyczne - Pozostałe
9401 10	Fotele stosowane w statkach powietrznych
9401 20	Fotele stosowane w pojazdach silnikowych
9403 30	Meble drewniane, w rodzaju stosowanych w biurze
9406	Budynki prefabrykowane
9503 00 75	Pozostałe zabawki i modele, z tworzyw sztucznych, z silnikiem gdzie indziej niewymienione, objęte pozycją 9503
9503 00 79	Pozostałe zabawki i modele, nie wytworzone z tworzyw sztucznych z silnikiem gdzie indziej niewymienione, objęte pozycją 9503
9606	Guziki, zatrzaski, zatrzaski guzikowe, formy do guzików i pozostałe części tych artykułów; półprodukty guzików (z wył. spinek do mankietów)

Kod CN	Opis
9608 91	Stalówki i ich ostrza
9612	Taśmy do maszyn do pisania i podobne taśmy, nasycone tuszem lub przygotowane inaczej do otrzymywania odbitek, nawet na szpulkach lub w kasetach; poduszki do tuszu, nawet nasycone tuszem, w pudełkach lub bez
Ex 98	Kompletne zakłady przemysłowe z wyjątkiem zakładów produkcji żywności lub napojów, wyrobów farmaceutycznych, leków i wyrobów medycznych”

ZAŁĄCZNIK VI

Do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dodaje się załącznik w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK XXIIIC

Wykaz towarów i technologii, o których mowa w art. 3k (3ad)

Kod CN	Opis
2811 11	Fluorowodór (kwas fluorowodorowy)
2811 12	Cyjanowodór (kwas cyjanowodorowy)
2811 19	Pozostałe kwasy nieorganiczne (z wyłączeniem fluorowodoru (kwasu fluorowodorowego) i cyjanowodoru (kwasu cyjanowodorowego))
2811 21	ditlenek węgla
2811 22	ditlenek krzemu
2813 90	Siarczki niemetalu (z wyłączeniem disiarczku węgla); techniczny trisiarczek fosforu techniczny trisiarczek fosforu
2815 11	Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna), stały
2815 20	Wodorotlenek potasu (potaż żrący);
2815 30	Nadtlenki sodu lub potasu
2827 10	Chlorku amonu;
2827 20	Chlorek wapnia
2827 32	Chlorek glinu
2827 39	Pozostałe chlorki (z wył. amonu, wapnia, magnezu, glinu, niklu i rtęci)
2827 41	Tlenochlorki i chlorki zasadowe miedzi

Kod CN	Opis
2827 49	Tlenochlorki i chlorki zasadowe (inne niż miedzi)
2827 51	Bromki sodu lub potasu
2827 59	Bromki i tlenobromki (inne niż sodu i potasu)
2827 60	jodki i tlenojodki
2829 19	Chlorany (inne niż sodu)
2829 90	Nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany
2833 11	Siarczan disodu
2833 19	Siarczany sodu (inne niż disodu)
2833 21	Siarczan magnezu
2833 22	Siarczan glinu
2833 25	Siarczany miedzi
2833 27	Siarczan baru
2833 29	Siarczany (inne niż sodu, magnezu, glinu, niklu, miedzi, baru)
2833 40	nadtlenosiarczany (nadsiarczany)
2836 20	Węglan sodu
2836 40	Węglany potasu
2836 60	Węglan baru
2836 91	Węglany litu
2836 92	Węglan strontu
2836 99	Węglany i nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu (z wył. węglanu sodu, wodorowęglanu sodu (kwaśnego węglanu sodu), węglanu potasu, węglanu wapnia, węglanu baru, węglanu litu, węglanu strontu)
2841 30	Dichromian sodu
2841 61	Nadmanganian potasu

Kod CN	Opis
2841 69	Manganiny, manganiany i nadmanganiany (inne niż nadmanganian potasu)
2841 70	Molibdeniany
2841 90	Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych (z wył. chromianów i dichromianów; nadtlenochromianów, manganinów, manganianów i nadmanganianów, molibdenianów i wolframianów)
2846	Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali
2905 11	Metanol (alkohol metylowy)
2905 12	Propan-1-ol (alkohol propylowy) i propan-2-ol (alkohol izopropylowy)
2905 14	Butanole (z wyłączeniem butan-1-olu (alkoholu n-butyłowego))
2905 17	Dodekan-1-ol (alkohol lauryłowy), heksadekan-1-ol (alkohol cetyłowy), oktadekan-1-ol (alkohol stearyłowy)
2905 22	Alifatyczne alkohole terpenowe
2905 29	Nienasycone alkohole alifatyczne monowodorotlenowe (inne niż alifatyczne alkohole terpenowe)
2905 32	Glikol propylenowy (propano-1,2-diol)
2905 39	Diole (inne niż glikol etylenowy (etanodiol) i glikol propylenowy (propano-1,2-diol))
2905 42	Pentaerytrytol
2905 43	Mannit
2905 44	D-sorbit (sorbitol)
2905 45	Glicerol
2905 49	Inne alkohole poliowodorotlenowe (inne niż inne niż 2-etylo-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol (trimetylopropan), pentaerytrytol, mannit, d-sorbit (sorbitol) i glicerol)
2905 51	Etchlorwinol (INN)
2914 12	Butanon (keton metylowo-etyłowy)
2914 13	4-Metylopentan-2-on (keton metylowo-izobutyłowy)

Kod CN	Opis
2914 19	Ketony acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej (inne niż aceton, butanon (keton metylowo-etylowy), 4-metylopentan-2-on (keton metylowo-izobutylowy))
2914 22	Cykloheksanon i metylocykloheksanony
2914 23	Jonony i metylojonony
2914 29	Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej (z wył. cykloheksanonu i metylocykloheksanonów, jononów i metylojononów)
2914 31	Fenylacetone (fenylopropan-2-on)
2914 39	Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej (inne niż fenylacetone (fenylopropan-2-on))
2914 40	Ketonoalkohole i ketonoaldehydy
2914 50	Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną
2914 62	Koenzym Q10 (ubidekarenon (INN))
2914 69	Chinony (inne niż antrachinon i koenzym Q10 (ubidekarenon (INN)))
2914 71	Chlorodekon (ISO)
2914 79	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne ketonów lub chinonów (z wył. chlorodekonu (ISO))
2915 11	Kwas mrówkowy
2915 12	Sole kwasu mrówkowego
2915 21	Kwas octowy
2915 24	Bezwodnik octowy
2915 29	Sole kwasu octowego
2915 31	Octan etylu
2915 32	Octan winylu
2915 33	Octan n-butyłu
2915 36	Octan dinosebu (ISO)

Kod CN	Opis
2915 39	Estry kwasu octowego (z wył. octanu etylu, winylu, n-butylu i dinosebu (ISO))
2915 40	Kwasy mono-, di- lub trichlorooctowe, ich sole i estry
2915 50	Kwas propionowy, jego sole i estry
2915 60	Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry
2915 70	Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry
2917 11	Kwas szczawiowy, jego sole i estry
2917 12	Kwas adypinowy, jego sole i estry
2917 13	Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry
2917 14	Bezwodnik maleinowy
2917 19	Alifatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (inne niż kwas szczawiowy, jego sole i estry, kwas adypinowy, jego sole i estry, kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry oraz bezwodnik maleinowy)
2917 20	Cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne
2917 32	Ortoftalany dioktylu
2917 34	Estry kwasu ortoftalowego (z wył. ortoftalanów dioktylu, dinonylu lub didecylu)
2917 35	Bezwodnik ftalowy
2917 36	Kwas tereftalowy i jego sole
2917 37	Tereftalan dimetylu
2917 39	Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (inne niż estry kwasu ortoftalowego, bezwodnik ftalowy, kwas tereftalowy i jego sole oraz tereftalan dimetylu)
2920 19	Estry tiofosforowe (fosforotioniany) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (z wył. parationu (ISO) i paration-metylu (ISO) (metyloparationu))

Kod CN	Opis
2920 21	Fosforan (III) dimetylu (fosforyn dimetylu)
2920 22	Fosforan (III) dietylu (fosforyn dietylu)
2920 23	Fosforan (III) trimetylu (fosforyn trimetylu) (trimetoksyfosfina)
2920 24	Fosforan (III) trietylu (fosforyn trietylu)
2920 29	Estry fosforynowe i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (z wył. fosforynów dimetylu, dietylu, trimetylu i trietylu)
2920 30	Endosulfan (ISO)
2920 90	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (z wyłączeniem estrów halogenków wodoru oraz estrów tiofosforowych (fosforotionianów) i ich soli oraz ich fluorowcowanych, sulfonowanych, nitrowanych lub nitrozowanych pochodnych, endosulfanu (ISO))
2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego
2925	Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną
2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną
2930 10	2-(N,N-dimetyloamino)etanotiol
2930 20	Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany
2930 30	Tiuram (mono-, di- lub tetrasulfidy)
2930 60	2-(N,N-dietyloamino)etanotiol
2930 70	Bis(2-hydroksyetylo)sulfid (tiodiglikol (INN))
2930 80	Aldikarb (ISO), kaptafol (ISO) i metamidofos (ISO)
2930 90	Organiczne związki siarki (inne niż 2-(N,N-dimetyloamino)etanotiol, tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany, tiuram (mono-, di- lub tetrasulfidy), metionina, 2-(N,N-dietyloamino)etanotiol, bis(2-hydroksyetylo)sulfid (tiodiglikol (INN)), aldikarb (ISO), kaptafol (ISO) i metamidofos (ISO))

Kod CN	Opis
2933 29	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu, zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) (inne niż hydantoina i jej pochodne)
2933 79	Pozostałe laktamy
2933 99	Pozostałe związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu
3824 10	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni
3824 30	Niespiekane węgliki metali zmieszane razem lub ze spoiwem metalicznym
3824 40	Gotowe dodatki do cementów, zapraw lub betonów
3824 50	Nieogniotrwałe zaprawy i masy betonowe
3824 60	Sorbit, inny niż ten objęty podpozycją 2905 44
3824 82	Mieszaniny i preparaty zawierające polichlorowane bifenylole (PCB), polichlorowane terfenylole (PCT) lub polibromowane bifenylole (PBB)
3824 83	Mieszaniny i preparaty zawierające fosforan tris (2,3-dibromopropylu)
3824 85	Mieszaniny i preparaty zawierające 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), zawierający lindan (ISO, INN)
3824 86	Mieszaniny i preparaty zawierające pentachlorobenzen (ISO) lub heksachlorobenzen (ISO)
3824 87	Mieszaniny i preparaty zawierające kwas perfluorooktanosulfonowy, jego sole, perfluorooktanosulfonamidy, lub fluorek perfluorooktanosulfonylu
3824 88	Mieszaniny i preparaty zawierające tetra-, penta-, heksa-, hepta- lub oktabromodifenyloetery
3824 89	Mieszaniny i preparaty zawierające krótkołańcuchowe parafiny chlorowane
3824 91	Mieszaniny i preparaty zawierające głównie (5-etylo-2-metylo-2-oksido-1,3,2-dioksafofinan-5-ylo)metylo metylo metylofosforan i bis[(5-etylo-2-metylo-2-oksido-1,3,2-dioksafofinan-5-ylo)metylo] metylofosforan
3824 92	Estry poliglikolowe kwasu metylofosfonowego
3902 10	Polipropylen, w formach podstawowych

Kod CN	Opis
3903 11	Polistyren do spieniania, w formach podstawowych
3903 20	Kopolimery styren-akrylonitryl (SAN), w formach podstawowych
3903 30	Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS), w formach podstawowych
3904 21	Poli(chlorek winylu), nieuplastyczniony, w formach podstawowych, zmieszany z innymi substancjami
3904 22	Poli(chlorek winylu), uplastyczniony, w formach podstawowych, zmieszany z innymi substancjami
3904 30	Kopolimery chlorku winylu-octanu winylu, w formach podstawowych
3904 40	Pozostałe kopolimery chlorku winylu, w formach podstawowych
3904 61	Poli(tetrafluoroetylen) w formach podstawowych
3904 69	Fluoropolimery (inne niż poli(tetrafluoroetylen))
3904 90	Pozostałe polimery chlorku winylu lub innych fluorowcowanych alkenów, w formach podstawowych
3909 10	Żywiec mocznikowe i żywice tiomocznikowe, w formach podstawowych
3909 31	Poli(metylenofenyloizocyjanian) (surowy MDI, polimeryczny MDI), w formach podstawowych
3911 10	Żywiec naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny, w formach podstawowych
3911 20	Poli(1,3-fenyleno metylofosfonian), w formach podstawowych
3920 20	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych polimerów propylenu, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 30	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych polimerów styrenu, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).

Kod CN	Opis
3920 43	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych polimerów chlorku winylu, zawierających nie mniej niż 6 % masy plastyfikatorów, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 49	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych polimerów chlorku winylu, zawierających mniej niż 6 % masy plastyfikatorów, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 51	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowego poli(metakrylanu metylu), niewzmocnione, nielaminowane, nieosadzone na podłożu ani niepołączone w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowane lub inaczej obrobione, pocięte lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobione (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 59	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych polimerów akrylowych innych niż poli(metakrylan metylu), niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 62	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z poli(tereftalanu etylenu), niewzmocnione, nielaminowane, nieosadzone na podłożu ani niepołączone w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowane lub inaczej obrobione, pocięte lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobione (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 63	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych nienasyconych poliestrów, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku)

Kod CN	Opis
3920 71	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowej celulozy regenerowanej, niewzmocnionej, nielaminowanej, nieosadzonej na podłożu ani niepołączonej w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanej lub inaczej obrobionej, pociętej lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionej (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 79	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych pochodnych celulozy innych niż celuloza regenerowana i octan celulozy, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 92	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych poliamidów, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 93	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych żywic aminowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 94	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z niekomórkowych żywic fenolowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3920 99	Płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z pozostałych niekomórkowych tworzyw sztucznych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami, nawet zadrukowanych lub inaczej obrobionych, pociętych lub nie na prostokąty (włączając kwadraty), ale dalej nieobrobionych (nawet jeżeli w wyniku takiego pocięcia stają się artykułami gotowymi do użytku).
3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych

Kod CN	Opis
3925 10	Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki, z tworzyw sztucznych, o pojemności przekraczającej 300 litrów
3925 30	Okiennice, zasłony (włącznie z żaluzjami weneckimi) i artykuły podobne oraz ich części, z tworzyw sztucznych
3925 90	Pozostałe artykuły budowlane z tworzyw sztucznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone
8111	Mangan i artykuły z manganu, włączając odpady i złom
8407 31	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym, z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87, o pojemności skokowej nieprzekraczającej 50 cm ³
8407 32	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym, z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87, o pojemności skokowej przekraczającej 50 cm ³ , ale nieprzekraczającej 250 cm ³
8407 33	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym, z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87, o pojemności skokowej przekraczającej 250 cm ³ , ale nieprzekraczającej 1 000 cm ³
8407 34	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym, z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87, o pojemności skokowej przekraczającej 1 000 cm ³
8407 90	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym, z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy (inne niż do napędu statków powietrznych lub jednostek pływających i silniki z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów objętych działem 87)
8409 91	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym
8424 20	Pistolety natryskowe i podobne urządzenia
8424 30	Maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego
8425 19	Wielokrążki i wciągarki, nie napędzane silnikiem elektrycznym (inne niż wyciągi pochyłe lub wyciągi, w rodzaju stosowanych do podnoszenia pojazdów)
8425 39	Wciągarki i przyciągarki, nienapędzane silnikiem elektrycznym
8425 41	Wbudowane na stałe układy podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w stacjach obsługi pojazdów
8425 42	Podnośniki i wciągarki, hydrauliczne (inne niż wbudowane na stałe układy podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w stacjach obsługi pojazdów)

Kod CN	Opis
8425 49	Podnośniki i wciągniki, w rodzaju stosowanych do podnoszenia pojazdów, niehydrauliczne, inne niż wbudowane na stałe układy podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w stacjach obsługi pojazdów
8428 10	Windy i wyciągi pochyłe
8428 40	Schody ruchome i chodniki ruchome
8428 60	Kolejki linowe, wyciągi krzeselkowe, wyciągi narciarskie; układy napędowe do kolejek linowych naziemnych
8431 10	Części stosowane wyłącznie lub zasadniczo w urządzeniach objętych pozycją 8425
8431 31	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń wind, wyciągów pochyłych lub schodów ruchomych
8431 42	Lemiesze do spycharek czołowych lub skośnych
8431 43	Części maszyn do wierceń lub do głębenia szybów objętych podpozycją 8430 41 lub 8430 49
8455 10	Walcarki do rur
8455 21	Walcarki do metali do walcowania na gorąco lub kombinowane do walcowania na gorąco i na zimno (z wyłączeniem walcarek do rur)
8455 90	Pozostałe części walcarek do metalu
8470	Maszyny liczące i kieszonkowe maszyny z funkcjami liczącymi do zapisu, odtwarzania i wyświetlania danych; maszyny do księgowania, frankowania, maszyny do wydawania biletów i podobne maszyny, wyposażone w urządzenia liczące; kasy rejestrujące
8472	Pozostałe maszyny biurowe (na przykład hektografy lub powielacze białkowe, maszyny adresujące, automaty wydające banknoty, maszyny do sortowania, liczenia lub pakowania monet, urządzenia do temperowania ołówków, dziurkacze lub zszywacze)
8478	Maszyny do przygotowywania lub przerobu tytoniu, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 84
8479 20	Maszyny do otrzymywania lub przyrządzania tłuszczów, lub olejów zwierzęcych, lub roślinnych
8479 40	Maszyny do wyrobu lin lub kabli
8479 60	Chłodnice wyparne powietrza
8479 71	Pomosty dla pasażerów, w rodzaju stosowanych w portach lotniczych

Kod CN	Opis
8479 79	Pozostałe pomosty dla pasażerów
8479 83	Prasy izostatyczne na zimno
8481 90	Części do zaworów i podobnej armatury do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi lub podobnych
8512 10	Elektryczny sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej, w rodzaju stosowanych w rowerach
8512 30	Sprzęt sygnalizacji dźwiękowej, elektryczny, w rodzaju stosowanych w rowerach lub pojazdach silnikowych
8512 40	Elektryczne wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i potnieniu szyb, do pojazdów mechanicznych
8513	Przenośne lampy elektryczne przystosowane do zasilania z własnego źródła energii (na przykład suchych baterii, akumulatorów, prądnic), inne niż sprzęt oświetleniowy objęty pozycją 8512
8517 11	Przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową
8517 13	Smartfony
8517 14	Telefony do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych (z wyjątkiem liniowych aparatów telefonicznych ze słuchawką bezprzewodową i smartfonów)
8517 18	Pozostałe aparaty telefoniczne (z wyjątkiem smartfonów)
8517 62	Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingu
8517 69	Aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa) (z wyjątkiem stacji bazowych, maszyn do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingu)
8517 79	Części aparatów telefonicznych, telefonów do sieci komórkowych lub do innych sieci bezprzewodowych i pozostałej aparatury do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, z wyłączeniem anten i reflektorów anten wszelkich typów i ich części

Kod CN	Opis
8518	Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne
8519	Aparatura do rejestrowania lub odtwarzania dźwięku
8521	Aparatura do zapisu lub odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet z wbudowanym urządzeniem do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunerem wideo)
8522	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycją 8519 lub 8521
8523 21	Karty zawierające pasek magnetyczny, do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk
8523 29	Nośniki magnetyczne do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk (z wył. kart zawierających pasek magnetyczny)
8523 41	Optyczne nośniki informacji do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, niezapisane
8523 49	Optyczne nośniki informacji do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk (z wyłączeniem niezapisanych)
8523 52	„Karty inteligentne”
8523 59	Pozostałe nośniki półprzewodnikowe do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, niezapisane
8523 80	Nośniki do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk fizycznych, nawet zapisane, włączając matryce i wzorce do produkcji dysków (z wył. nośników magnetycznych, optycznych i półprzewodnikowych)
8524	Moduły płaskich wyświetlaczy, nawet zawierające ekrany dotykowe
8527 12	Radioodtwarzacze kasetowe kieszonkowe
8527 13	Pozostałe aparaty połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku (z wył. radioodtwarzaczy kasetowych kieszonkowych)
8527 19	Pozostałe odbiorniki radiowe nadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, niepołączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku

Kod CN	Opis
8527 29	Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, w rodzaju stosowanych w pojazdach mechanicznych, niepołączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku
8527 91	Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku (z wył. w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych)
8527 92	Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, niepołączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku, ale połączone z zegarem (z wył. w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych)
8527 99	Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła zasilania, niepołączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku i niepołączone z zegarem (z wył. w rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych)
8528 42	Monitory z lampą elektronopromieniową zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471
8528 52	Monitory zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471 (z wył. monitorów z lampą elektronopromieniową)
8528 59	Pozostałe monitory (z wył. monitorów z lampą elektronopromieniową i monitorów przeznaczonych do użycia z komputerem)
8528 62	Projektory zdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471
8528 69	Projektory niezdolne do bezpośredniego podłączenia i zaprojektowane do użycia z maszyną do automatycznego przetwarzania danych objętą pozycją 8471
8528 71	Aparatura odbiorcza dla telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu, nieprzeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo
8528 72	Aparatura odbiorcza dla telewizji, kolorowa, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu, przeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo
8528 73	Aparatura odbiorcza dla telewizji, monochromatyczna, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu, przeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo

Kod CN	Opis
8531	Aparatura do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (na przykład dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciw włamaniom lub przeciwpożarowe), elektryczna, inna niż ta objęta pozycją 8512 lub 8530
8532 21	Kondensatory elektryczne, stałe, tantalowe (z wyłączeniem kondensatorów elektroenergetycznych)
8532 22	Aluminiowe, stałe kondensatory elektrolityczne elektryczne (z wyłączeniem kondensatorów mocy)
8532 23	Kondensatory elektryczne, stałe, ceramiczne, jednowarstwowe (z wyłączeniem kondensatorów elektroenergetycznych)
8532 24	Kondensatory elektryczne, stałe, ceramiczne, wielowarstwowe (z wyłączeniem kondensatorów elektroenergetycznych)
8532 25	Kondensatory elektryczne, stałe, z dielektrykiem na bazie papieru lub z tworzywa sztucznego (z wyłączeniem kondensatorów elektroenergetycznych)
8533 10	Rezystory stałe węglowe, masowe lub warstwowe (z wyjątkiem rezystorów grzejnych)
8533 21	Rezystory stałe elektryczne, dla mocy nieprzekraczającej 20 W (z wył. rezystorów grzejnych)
8533 31	Rezystory drutowe zmienne, włączając reostaty i potencjometry, dla mocy nieprzekraczającej 20 W (z wył. rezystorów grzejnych)
8533 39	Rezystory drutowe zmienne, włączając reostaty i potencjometry, dla mocy przekraczającej 20 W (z wył. rezystorów grzejnych)
8533 40	Rezystory elektryczne nastawne, włączając reostaty i potencjometry (z wył. rezystorów drutowych zmiennych i rezystorów grzejnych)
8536	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, przekaźniki, bezpieczniki, tłumiki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lamp i inne złącza, skrzynki przyłączone), do napięć nieprzekraczających 1 000 V; złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych
8537	Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwa lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517
8539 10	Zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów

Kod CN	Opis
8539 21	Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym (z wyłączeniem zespołów nierozbieralnych wkładów reflektorów)
8539 22	Lampy żarowe o mocy nieprzekraczającej 200 W i do napięć przekraczających 100 V (z wyłączeniem zespołów nierozbieralnych wkładów reflektorów, lamp halogenowych z żarnikiem wolframowym oraz promienników lampowych nadfioletu lub podczerwieni)
8539 31	Lampy wyładowcze, fluorescencyjne, z termokatodą
8539 32	Lampy na pary rtęci lub sodu; lampy metalohalogenowe
8539 49	Promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni
8539 90	Części elektrycznych lamp żarowych lub wyładowczych, zespołów nierozbieralnych wkładów reflektorów, promienników lampowych nadfioletu lub podczerwieni, lamp łukowych i lamp LED
8541 10	Diody, inne niż fotodiody lub diody elektroluminescencyjne (LED)
8541 21	Tranzystory o współczynniku strat mniejszym niż 1 W
8541 29	Tranzystory o współczynniku strat nie mniejszym niż 1 W
8541 49	Światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe (z wyłączeniem LED i ogniw fotowoltaicznych)
8541 51	Przetworniki półprzewodnikowe
8541 59	Pozostałe elementy półprzewodnikowe
8541 60	Oprawione kryształy piezoelektryczne
8541 90	Części rządzeń półprzewodnikowych, włączając fotoogniwa; diody elektroluminescencyjne (LED), oprawione kryształy piezoelektryczne
8543 40	Papierosy elektroniczne i podobne osobiste elektryczne urządzenia do waporyzacji
8543 70	Pozostałe maszyny i aparatura, elektryczne, wykonujące indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 85
8543 90	Części do maszyn i aparatury, elektrycznych, wykonujących indywidualne funkcje, niewymienionych ani niewłączonych gdzie indziej w dziale 85
8544 19	Drut nawojowy z materiałów innych niż miedź, izolowany
8544 20	Kabel koncentryczny i inne współosiowe przewody elektryczne, izolowany

Kod CN	Opis
8544 42	Przewody elektryczne, do napięć nieprzekraczających 1 000 V, izolowane, wyposażone w złącza, gdzie indziej niewymienione
8545 11	Elektrody węglowe w rodzaju stosowanych w piecach
8545 19	Elektrody węglowe, stosowane w elektrotechnice (inne niż do pieców)
8545 90	Artykuły z grafitu lub innego rodzaju węgla, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice (z wyłączeniem elektrod i szczotek węglowych)
8546	Izolatory elektryczne z dowolnego materiału
8607	Części lokomotyw szynowych lub taboru kolejowego
8608	Osprzęt torów kolejowych lub tramwajowych; mechaniczne (oraz elektromechaniczne) urządzenia sygnalizacyjne, bezpieczeństwa i sterowania ruchem szynowym, drogowym, na wodach śródlądowych, miejscach postojowych, w portach lub na lotniskach; ich części
8609	Pojemniki (włączając pojemniki do transportu cieczy) specjalnie skonstruowane i wyposażone do przewozu jednym lub więcej środkami transportu
8701 29	Ciągniki drogowe do naczep – Jedynie z silnikiem tłokowym wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, jako silnikiem do napędu
8709 11	Pojazdy elektryczne, z własnym napędem, niewyposażone w urządzenia podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w zakładach produkcyjnych, magazynach, portach lub lotniskach, do przewozu towarów na niewielkie odległości; ciągniki typu stosowanych na peronach kolejowych
8709 19	Pojazdy inne niż elektryczne, z własnym napędem, niewyposażone w urządzenia podnośnikowe, w rodzaju stosowanych w zakładach produkcyjnych, magazynach, portach lub lotniskach, do przewozu towarów na niewielkie odległości; ciągniki typu stosowanych na peronach kolejowych
8716 10	Przyczepy i naczepy, mieszkalne lub turystyczne (kempingowe)

Kod CN	Opis
8716 31	Przyczepy-cysterny i naczepy-cysterny
8716 40	Przyczepy i naczepy (inne niż mieszkalne lub turystyczne (kempingowe), do celów rolniczych, samozaładowcze lub samowyladowcze, oraz do transportu towarów)
8716 80	Pojazdy bez napędu mechanicznego (z wyłączeniem przyczep i naczep)
9612 10	Taśmy do maszyn do pisania i podobne taśmy, nasycone tuszem lub przygotowane inaczej do otrzymywania odbitek, nawet na szpulkach lub w kasetach”

ZAŁĄCZNIK VII

Załącznik XXIX do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XXIX

Wykaz produktów, o których mowa w art. 3n ust. 6 lit. c)

Zakres zwolnienia	Data rozpoczęcia stosowania	Data wygaśnięcia
Transport statkiem do Japonii, pomoc techniczna, usługi pośrednictwa, finansowanie lub pomoc finansowa związana z takim transportem ropy naftowej objętej CN 2709 00 zmieszanej z kondensatem, pochodzącej z Projektu Sachalin-2 (Сахалин-2), zlokalizowanego w Rosji.	5 grudnia 2022 r.	28 czerwca 2025 r.”

ZAŁĄCZNIK VIII

Załącznik XXXVI do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XXXVI

Wykaz krajów partnerskich w zakresie przywozu żelaza i stali, o których mowa w art. 3g ust. 1

SZWAJCARIA

NORWEGIA

ZJEDONCZONE KRÓLESTWO

LICHTENSTEIN”.

ZAŁĄCZNIK IX

Załącznik XL do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK XL

Wykaz towarów i technologii, o których mowa w art. 12g

Kod CN	Opis
8457 10	Centra obróbkowe do obróbki metalu
8458 11	Tokarki poziome (włączając centra tokarskie) do usuwania metalu, sterowane numerycznie
8458 91	Tokarki (włączając centra tokarskie) do usuwania metalu, sterowane numerycznie (inne niż poziome)
8459 61	Obrabiarki (włączając obrabiarki z jednostkami obróbkowymi przewodnicowymi) sterowane numerycznie do wiercenia, wytaczania, frezowania lub gwintowania wałków lub otworów, do obróbki metalu przez jego skrawanie, inne niż tokarki (włączając centra tokarskie) objęte pozycją 8458
8466 93	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8461, gdzie indziej niewymienione
8471 50	Procesory inne niż objęte podpozycją 8471 41 lub 8471 49, nawet zawierające w tej samej obudowie jedno lub dwa urządzenia następującego typu: urządzenia pamięci, urządzenia wejściowe, urządzenia wyjściowe
8471 80	Urządzenia do maszyn do automatycznego przetwarzania danych (z wyłączeniem procesorów, urządzeń wejściowych i wyjściowych oraz urządzeń pamięci)
8482 10	Łożyska kulkowe
8482 20	Łożyska wałeczkowe stożkowe, włączając łożyska bez pierścienia wewnętrznego lub zewnętrznego
8482 30	Łożyska baryłkowe
8482 50	Pozostałe łożyska wałeczkowe, włączając złożenia wałeczkowe
8486 10	Maszyny i aparatura do produkcji kryształów lub płytek

Kod CN	Opis
8486 20	Maszyny i aparatura do produkcji elementów półprzewodnikowych lub elektronicznych układów scalonych
8486 40	Maszyny i aparatura określone w uwadze 11 C do niniejszego działu
8504 40	Przekształtniki
8517 62	Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routingowe
8517 69	Pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej
8525 89	Pozostałe kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo
8526 91	Aparatura radionawigacyjna
8529 10	Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich
8529 90	Pozostałe części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycjami od 8524 do 8528
8532 21	Pozostałe kondensatory stałe: Kompensatory tantalowe
8532 24	Pozostałe kondensatory stałe: Ceramiczne, wielowarstwowe
8534 00	Obwody drukowane
8536 69	Wtyki i gniazda wtykowe do napięć nieprzekraczających 1 000 V
8536 90	Urządzenia elektryczne do przełączania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów, do napięć nieprzekraczających 1000 V (z wyłączeniem bezpieczników, wyłączników automatycznych i pozostałych urządzeń do zabezpieczania obwodów elektrycznych, przełączników i pozostałych przekaźników, opravek lamp, wtyków i gniazd wtykowych)
8541 10	Diody, inne niż fotodiody lub diody elektroluminescencyjne (LED)
8541 21	Tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów, o stopniu rozproszenia mniejszym niż 1 W
8541 29	Pozostałe tranzystory, z wyjątkiem fototranzystorów
8541 30	Tyrystory, diaki i triaki (z wyłączeniem światłoczułych elementów półprzewodnikowych)
8541 49	Światłoczułe urządzenia półprzewodnikowe (z wyłączeniem generatorów i ogniwo fotowoltaicznych)

Kod CN	Opis
8541 51	Pozostałe elementy półprzewodnikowe: Przetworniki półprzewodnikowe
8541 59	Pozostałe elementy półprzewodnikowe
8541 60	Oprawione kryształy piezoelektryczne
8542 31	Elektroniczne układy scalone: Procesory i sterowniki, nawet połączone z pamięciami, przetwornikami, układami logicznymi, wzmacniaczami, zegarami i układami czasowymi lub innymi układami
8542 32	Elektroniczne układy scalone: Pamięci
8542 33	Elektroniczne układy scalone: Wzmacniacze
8542 39	Elektroniczne układy scalone: Pozostałe
8543 20	Generatory sygnałów
8548 00	Elektryczne części maszyn i urządzeń, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 85
8807 30	Pozostałe części samolotów, śmigłowców lub bezzałogowych statków powietrznych
9013 10	Celowniki teleskopowe do montażu na broni; peryskopy; teleskopy zaprojektowane jako części maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury, objętych niniejszym działem lub sekcją XVI
9013 80	Pozostałe urządzenia i przyrządy optyczne
9014 20	Przyrządy i urządzenia do nawigacji powietrznej i kosmicznej (inne niż kompasy)
9014 80	Pozostałe przyrządy i urządzenia nawigacyjne
9027 50	Pozostałe przyrządy i aparatura wykorzystujące promieniowanie optyczne (ultrafioletowe, widzialne, podczerwone)
9030 20	Oscyloskopy i oscylografy
9030 32	Mierniki uniwersalne z urządzeniem rejestrującym
9030 39	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy elektrycznej, z urządzeniem rejestrującym
9030 82	Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli płytek lub urządzeń półprzewodnikowych”

ZAŁĄCZNIK X

Do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dodaje się załącznik w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK XLII

Wykaz statków, o których mowa w art. 3s

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
1.	M/V Angara	9179842	Art. 3s ust. 2 lit. a): transportuje towary i technologie wykorzystywane w sektorze obrony i bezpieczeństwa, z Rosji lub do Rosji, do wykorzystania w Rosji lub na potrzeby rosyjskich działań wojennych w Ukrainie.	25.6.2024
2.	M/V Maria	8517839	Art. 3s ust. 2 lit. a): transportuje towary i technologie wykorzystywane w sektorze obrony i bezpieczeństwa, z Rosji lub do Rosji, do wykorzystania w Rosji lub na potrzeby rosyjskich działań wojennych w Ukrainie.	25.6.2024
3.	Saam FSU	9915090	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetyczne.	25.6.2024
4.	Koryak FSU	9915105	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
5.	Hana	9353113	Art. 3s, ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
6.	Canis Power	9289520	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
7.	Andromeda Star	9402471	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
8.	NS Lotus	9339337	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024
9.	NS Spirit	9318553	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024
10.	NS Stream	9318541	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024
11.	SCF Amur	9333436	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
12.	Lady R	9161003	Art. 3s, ust. 2 lit. a): transportuje towary i technologie wykorzystywane w sektorze obrony i bezpieczeństwa, z Rosji lub do Rosji, do wykorzystania w Rosji lub na potrzeby rosyjskich działań wojennych w Ukrainie.	25.6.2024
13.	Maia-1	9358010	Art. 3s, ust. 2 lit. a): transportuje towary i technologie wykorzystywane w sektorze obrony i bezpieczeństwa, z Rosji lub do Rosji, do wykorzystania w Rosji lub na potrzeby rosyjskich działań wojennych w Ukrainie.	25.6.2024
14.	Audax	9763837	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024
15.	Pugnax	9763849	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024
16.	Hunter Star	9830769	Art. 3s, ust. 2 lit. c): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki na rzecz wykorzystywania zasobów sektora energetycznego w Rosji, jego rozwoju lub ekspansji, w tym infrastruktury energetycznej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
17.	Hebe	9259185	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
18.	Enisey	9079169	Art. 3s ust. 2 lit. d): jest eksploatowany w taki sposób, że wspiera lub wspomaga działania lub polityki godzące w ekonomiczną egzystencję lub bezpieczeństwo żywnościowe Ukrainy lub im zagrażające, co obejmuje między innymi transport skradzionego ukraińskiego zboża, lub godzące w zachowanie dziedzictwa kulturowego Ukrainy lub mu zagrażające, co obejmuje między innymi transport skradzionych ukraińskich dóbr kultury.	25.6.2024
19.	Vela Rain	9331141	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
20.	Ocean AMZ	9394935	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
21.	Galian 2	9331153	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
22.	Robon	9144782	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
23.	Beks Aqua	9277735	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
24.	Kemerovo	9312884	Art. 3s ust. 2 lit. b): transportuje ropę naftową lub produkty ropopochodne wymienione w załączniku XXV, które pochodzą z Rosji lub są wywożone z Rosji, z zastosowaniem nieprzepisowych praktyk żeglugowych i praktyk żeglugowych wysokiego ryzyka, jak określono w rezolucji A.1192(33) Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej.	25.6.2024
25.	Krymsk	9270529	Art. 3s ust. 2 lit. g): jest własnością osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 269/2014, jest przez nie czarterowany lub eksploatowany lub jest w inny sposób używany w imieniu, na rzecz lub na korzyść takich osób lub w związku z takimi osobami.	25.6.2024

	Nazwa statku	Numer IMO	Powody umieszczenia w wykazie	Data rozpoczęcia stosowania
26.	Krasnoyarsk	9312896	Art. 3s ust. 2 lit. g): jest własnością osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 269/2014, jest przez nie czarterowany lub eksploatowany lub jest w inny sposób używany w imieniu, na rzecz lub na korzyść takich osób lub w związku z takimi osobami.	25.6.2024
27.	Kaliningrad	9341067	Art. 3s ust. 2 lit. g): jest własnością osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 269/2014, jest przez nie czarterowany lub eksploatowany lub jest w inny sposób używany w imieniu, na rzecz lub na korzyść takich osób lub w związku z takimi osobami.	25.6.2024”

ZAŁĄCZNIK XI

Do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dodaje się załącznik w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK XLIII

Wykaz osób, podmiotów i organów, o których mowa w art. 5ab”

[...]

ZAŁĄCZNIK XII

Do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dodaje się załącznik w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK XLIV

Wykaz osób, podmiotów i organów, o których mowa w art. 5ac”

[...]

ZAŁĄCZNIK XIII

Do rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dodaje się załącznik w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK XLV

Wykaz osób prawnych, podmiotów i organów będących instytucjami kredytowymi i finansowymi,
o których mowa w art. 5ad”.

[...]
