



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-83-04

Druk nr 2926
Warszawa, 11 maja 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Na podstawie art. 118 ust. 1 i art. 123 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw wraz z projektami podstawowych aktów wykonawczych.

W załączeniu przedstawiam także uzasadnienie trybu pilnego oraz opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Gospodarki i Pracy.

Z głębokim poważaniem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw

Art. 1. W ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z 2001 r. Nr 154, poz. 1789 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804) wprowadza się, następujące zmiany:

- 1) użyty w różnych przypadkach wyraz „przedsiębiorca” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „osoba fizyczna lub prawna”;
- 2) użyte w różnych przypadkach wyrazy „polski obszar celny” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”;
- 3) po art. 1 dodaje się art. 1a i 1b w brzmieniu:

„Art. 1a. Ustawy nie stosuje się do obrotu z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa, dokonywanego przez komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej oraz

jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowane oraz przez organy i jednostki organizacyjne nadzorowane lub podległe ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, z wyjątkiem jednostek organizacyjnych posiadających osobowość prawną.

Art. 1b. Ustawa służy wykonaniu postanowień zawartych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1334/2000 z dnia 22 czerwca 2000 r. ustanawiającym wspólnotowy system kontroli eksportu produktów i technologii podwójnego zastosowania (Dz.Urz. WE L 159 z 30.06.2000), ostatnio zmienionym rozporządzeniem Rady (WE) nr 149/2003 (Dz.Urz. UE L 30 z 5.02.2003)¹⁾.”;

4) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Art. 2. Obrót z zagranicą, o którym mowa w art. 3 pkt 8, jest zabroniony z mocy prawa, jeżeli nie zostały spełnione warunki i ograniczenia określone w rozporządzeniu nr 1334/2000, w niniejszej ustawie, przepisach innych ustaw oraz w umowach i innych zobowiązaniach międzynarodowych.”;

5) w art. 3:

a) pkt 1-3 otrzymują brzmienie:

„1) towar podwójnego zastosowania – towary, w tym również oprogramowanie i technologię, określone w wykazie, o którym mowa w art. 6 ust. 4, które mogą być:

a) stosowane zarówno w celach cywilnych jak i wojskowych,

- b) wykorzystywane zarówno w celach niewybuchowych, a także w jakikolwiek sposób do wspomagania wytwarzania broni jądrowej lub innych wybuchowych urządzeń jądrowych,
 - 2) uzbrojenie – broń, amunicję, materiały wybuchowe, wyroby, ich części i technologie, określone w wykazie, o którym mowa w art. 6 ust. 5,
 - 3) towar o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa, zwany dalej „towarem o znaczeniu strategicznym” – towar podwójnego zastosowania oraz uzbrojenie,”
- b) uchyla się pkt 4,
- c) po pkt 4 dodaje się pkt 4a i 4b w brzmieniu:
- „4a) obszar celny Wspólnoty – obszar celny w rozumieniu art. 3 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.Urz. WE L 302 z 19.10.1992), ostatnio zmienionego aktem dotyczącym warunków przystąpienia Republiki Czeskiej, Republiki Estońskiej, Republiki Cypryjskiej, Republiki Łotewskiej, Republiki Litewskiej, Republiki Węgierskiej, Republiki Malty, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Słowenii i Republiki Słowackiej oraz dostosowań w traktatach stanowiących podstawę Unii Europejskiej (Dz.Urz. UE L 236 z 23.09.2003), zwanego dalej „Wspólnotowym Kodeksem Celnym”,
 - 4b) kraj trzeci – państwo, którego terytorium znajduje się poza obszarem celnym Wspólnoty,”
- d) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) eksport:

- a) procedurę wywozu określoną w art. 161 Wspólnotowego Kodeksu Celnego,
 - b) procedurę powtórnego wywozu w rozumieniu art. 182 Wspólnotowego Kodeksu Celnego,
 - c) przekazywanie do kraju trzeciego za pomocą mediów elektronicznych, faksu lub telefonu oprogramowania oraz wszelkiego rodzaju informacji naukowych lub dokumentacji technicznych oraz dokumentacji dotyczącej technologii produkcji towarów wymienionych w pkt 1 i 2 pod warunkiem, że poprzez takie przekazanie osiągnie się rezultat porównywalny z takim, jaki można otrzymać mając bezpośredni dostęp do tych informacji i dokumentacji, a przekazane za pomocą mediów elektronicznych, faksu lub telefonu oprogramowanie lub informacje znajdują potwierdzenie w odpowiednim dokumencie,”
- e) po pkt 5 dodaje się pkt 5a i 5b w brzmieniu:
- „5a) usługa pośrednictwa – działania prowadzone przez osoby fizyczne lub prawne, polegające na:
 - a) negocjowaniu, doradztwie handlowym oraz pomocy w zawieraniu umów oraz uczestnictwie w jakiegokolwiek formie w czynnościach związanych z eksportem, importem, tranzytem lub zawarciem umowy leasingu, darowizny, pożyczki, użyczenia oraz wniesieniem aportu do spółki, które mogą dotyczyć w szczególności transferu towarów o znaczeniu strategicznym z jednego państwa do innego państwa,

- b) zakupie, sprzedaży lub organizacji transferu towarów o znaczeniu strategicznym, a w szczególności spedycja, z jednego państwa do innego państwa,
- 5b) pomoc techniczna – jakiegokolwiek wsparcie techniczne, związane z naprawami, rozwojem, wytwarzaniem, testowaniem, utrzymaniem lub innymi usługami technicznymi dotyczącymi towarów o znaczeniu strategicznym, które może przyjąć formy udzielania instrukcji, szkolenia, przekazywania wiedzy roboczej lub usług konsultingowych,”
- f) pkt 6-8 otrzymują brzmienie:
- „6) import:
 - a) wprowadzanie towarów o znaczeniu strategicznym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) przekazywanie z kraju trzeciego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za pomocą mediów elektronicznych, faksu lub telefonu oprogramowania oraz wszelkiego rodzaju informacji naukowych lub dokumentacji technicznych oraz dokumentacji dotyczącej technologii produkcji towarów wymienionych w pkt 1 i 2 pod warunkiem, że poprzez takie przekazanie osiągnie się rezultat porównywalny z takim, jaki można otrzymać mając bezpośredni dostęp do tych informacji i dokumentacji, a przekazane za pomocą mediów elektronicznych, faksu lub telefonu oprogramowanie lub informacje znajdują potwierdzenie w odpowiednim dokumencie,
 - 7) tranzyt – procedurę tranzytu, określoną w art. 91 Wspólnotowego Kodeksu Celnego,
 - 8) obrót:

- a) eksport,
 - b) usługę pośrednictwa,
 - c) pomoc techniczną,
 - d) import,
 - e) tranzyt,”,
- g) uchyla się pkt 9,
- h) w pkt 11 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 12 w brzmieniu:
- „12) organ monitorujący import – Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.”;
- 6) art. 6-8 otrzymują brzmienie:
- „Art. 6. 1. Obrót towarami podwójnego zastosowania może być dokonywany wyłącznie na podstawie i w zakresie określonym w zezwoleniu na eksport, na wykonywanie usług pośrednictwa, a także na świadczenie pomocy technicznej.
2. Obrót uzbrojeniem może być dokonywany wyłącznie na podstawie i w zakresie określonym w zezwoleniu na eksport, import, tranzyt i na wykonywanie usług pośrednictwa, a także na świadczenie pomocy technicznej, zwanym dalej „zezwoleniem”.
3. Import na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej towarów podwójnego zastosowania nie wymaga uzyskania zezwolenia.
4. Wykazy towarów podwójnego zastosowania, na obrót którymi wymagane jest zezwolenie, określa rozporządzenie nr 1334/2000.
5. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw
- ”

zagranicznych i Ministrem Obrony Narodowej, po zasięgnięciu opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Szefa Agencji Wywiadu, określi, w drodze rozporządzenia, wykaz uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie, uwzględniając przy jego sporządzaniu wykazy międzynarodowe.

6. Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, listę krajów, do których eksport towarów o znaczeniu strategicznym jest zakazany lub ograniczony, uwzględniając:

- 1) ważny interes polityki zagranicznej Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) względy obronności lub bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej,
- 3) ważny interes gospodarczy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 4) zobowiązania Rzeczypospolitej Polskiej wynikające z umów międzynarodowych, w tym dotyczących nierozprzestrzeniania i kontroli towarów o znaczeniu strategicznym.

7. Osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na eksport towarów nieznajdujących się w wykazach, o których mowa w ust. 4 i 5, jeśli wie lub została poinformowana, że eksportowane towary zostaną lub mogą zostać wykorzystane w całości lub w części do celów lub w okolicznościach, o których mowa w art. 10 ust. 1.

Art. 7. 1. Na eksport towarów podwójnego zastosowania, wykonywanie usług pośrednictwa oraz świadczenie

pomocy technicznej w zakresie tych towarów wydaje się zezwolenia indywidualne, generalne i globalne, określone w rozporządzeniu nr 1334/2000.

2. Na eksport, import i tranzyt uzbrojenia wydaje się wyłącznie zezwolenia indywidualne, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. Minister właściwy do spraw gospodarki może określić, w drodze rozporządzenia, wykaz części zamiennych uzbrojenia, których eksport lub import będzie dokonywany na podstawie zezwoleń globalnych.
4. Na wykonywanie usług pośrednictwa oraz na świadczenie pomocy technicznej w zakresie uzbrojenia wydaje się zezwolenia indywidualne, generalne i globalne.

Art. 8. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki wydaje zezwolenia generalne w drodze rozporządzenia.

2. Z zezwolenia generalnego może skorzystać osoba fizyczna lub prawna, która udokumentuje stosowanie przez okres co najmniej 3 lat wewnętrznego systemu kontroli i zarządzania obrotem, o którym mowa w art. 10 ust. 2, oraz złoży organowi kontroli obrotu oświadczenie o rozpoczęciu obrotu towarami o znaczeniu strategicznym z zagranicą.
3. W rozporządzeniu, o którym mowa w ust. 1, minister właściwy do spraw gospodarki określa w szczególności:
 - 1) kraj lub kraje, których dotyczy zezwolenie generalne,
 - 2) towar lub towary, których dotyczy zezwolenie generalne,

3) warunki, na jakich dokonywany może być obrót towarów.

4. Ze wspólnotowego zezwolenia generalnego, określonego w Załączniku II do rozporządzenia nr 1334/2000, może skorzystać osoba fizyczna lub prawna, która spełnia warunki, określone w ust. 2.”;

7) w art.9:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Zezwolenia indywidualne i globalne wydaje się na wnioski osoby fizycznej lub prawnej.

2. Organem właściwym do wydania zezwolenia indywidualnego i globalnego jest organ kontroli obrotu.”,

b) w ust. 3:

– zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„3. Wniosek o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego powinien zawierać:”,

– uchyla się pkt 2 i 3,

– pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) określenie towarów o znaczeniu strategicznym, usług pośrednictwa lub pomocy technicznej, które będą przedmiotem obrotu z zagranicą, ich opis, wartość i ilość,”,

c) w ust. 4 zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„4. Do wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na obrót towarami o znaczeniu strategicznym osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana dołączyć w szczególności:”,

d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) inne dane, które powinien zawierać wniosek o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego,
- 2) wzory wniosków o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na eksport towarów o znaczeniu strategicznym oraz na wykonywanie usług pośrednictwa oraz na świadczenie pomocy technicznej, a także na import i tranzyt uzbrojenia,
- 3) inne niż wymienione w ust. 4 dokumenty, jakie powinny być dołączone do wniosku, o którym mowa w ust. 3,
- 4) wzory zezwoleń indywidualnych i globalnych na eksport, import i tranzyt uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia oraz na wykonywanie usług pośrednictwa i na świadczenie pomocy technicznej w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym – mając na uwadze rodzaje towarów oraz formy obrotu.”,

e) dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Wzory zezwoleń indywidualnych i globalnych na eksport towarów podwójnego zastosowania określa rozporządzenie nr 1334/2000.”;

8) w art. 10:

a) w ust. 1 zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„1. Osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana, przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego, upewnić się w szczególności czy:”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W celu realizacji obowiązku, o którym mowa w ust. 1, osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana utworzyć i stosować wewnętrzny system kontroli i zarządzania obrotem towarami o znaczeniu strategicznym, zwany dalej „wewnętrznym systemem kontroli”.”;

9) art. 12-14 otrzymują brzmienie:

„Art. 12. 1. Organ kontroli obrotu, po zasięgnięciu opinii organów opiniujących, wydaje zezwolenie indywidualne lub globalne po stwierdzeniu, że zostały spełnione wymagane prawem warunki do ich wydania.

2. Wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego następuje w drodze decyzji administracyjnej.

3. Organy opiniujące, przygotowując opinię, o której mowa w ust. 1, mają prawo żądać od osoby fizycznej lub prawnej udzielenia informacji umożliwiających sprawdzenie danych zawartych we wniosku o udzielenie zezwolenia indywidualnego lub globalnego.

4. Przed wydaniem decyzji w sprawie wydania zezwolenia indywidualnego lub globalnego organ kontroli obrotu:

1) wzywa osobę fizyczną lub prawną do uzupełnienia, w wyznaczonym terminie, wniosku lub brakującej dokumentacji poświadczającej, że zostały spełnione wymagane prawem warunki do dokonania obrotu towarami o znaczeniu strategicznym,

2) może dokonać kontrolnego sprawdzenia informacji podanych przez osobę fizyczną lub prawną we wniosku.

5. Do kontroli, o której mowa w ust. 4 pkt 2, stosuje się odpowiednio przepisy art. 29 ust. 4 oraz art. 30 ust. 1 i 2.
6. Osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana zgłaszać organowi kontroli obrotu wszelkie zmiany dotyczące danych zawartych we wniosku, w terminie 14 dni od dnia ich powstania.

Art. 13. W przypadku gdy osoba fizyczna lub prawna wie lub ma uzasadnione podstawy do przypuszczenia, że towary o znaczeniu strategicznym zostały lub mogą zostać w całości lub części wykorzystane do celów lub w okolicznościach, o których mowa w art. 10 ust. 1, jest obowiązana podjąć wszelkie możliwe czynności dla ustalenia faktycznego wykorzystania tych towarów oraz zawiadomić o tym organ kontroli obrotu.

- Art. 14. 1. Zezwolenie indywidualne i globalne oraz uprawnienia z nich wynikające są niezbywalne.
2. Zezwolenia indywidualne i globalne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym są dokumentami mającymi znaczenie dla kontroli celnej.
 3. Oryginał zezwolenia indywidualnego lub globalnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.
 4. Wydanie zezwolenia indywidualnego lub globalnego na obrót może być uzależnione od spełnienia dodatkowych wymagań i warunków określonych przez ministra właściwego do spraw gospodarki, a w szczególności od złożenia przez zagranicznego końcowego użytkownika oświadczenia o zastosowaniu towaru o znaczeniu strategicznym lub przedłożenia międzynarodowego certyfikatu importowego.

5. W zezwoleniu indywidualnym i globalnym określa się termin jego ważności, nie dłuższy jednak niż rok.

6. Za wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego nie pobiera się opłaty.”;

10) art. 16 otrzymuje brzmienie:

„Art. 16. Organ kontroli obrotu może odmówić, w drodze decyzji administracyjnej, wydania zezwolenia indywidualnego lub globalnego, jeśli:

1) istnieje ryzyko zmiany końcowego użycia lub miejsca przeznaczenia towarów o znaczeniu strategicznym,

2) osoba fizyczna lub prawna naruszyła przepisy dotyczące obrotu towarami o znaczeniu strategicznym.”;

11) w art. 17:

a) w ust. 1 zdanie wstępne otrzymuje brzmienie:

„1. Organ kontroli obrotu, po zasięgnięciu opinii organów opiniujących, może w każdym czasie, w drodze decyzji administracyjnej, cofnąć lub zmienić zezwolenie indywidualne lub globalne, jeżeli:”;

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Cofnięcie lub zmiana zezwolenia indywidualnego lub globalnego z przyczyn leżących po stronie osoby fizycznej lub prawnej następuje bez odszkodowania.”;

12) art. 18 otrzymuje brzmienie:

„Art. 18. Osoba fizyczna lub prawna, której cofnięto zezwolenie indywidualne lub globalne z przyczyn, o których mowa w art. 17 ust. 1 pkt 6, może ponownie wystąpić

z wnioskiem o wydanie zezwolenia nie wcześniej niż po upływie 3 lat od dnia, w którym decyzja o cofnięciu zezwolenia stała się ostateczna.”;

13) w art. 19 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Tranzyt niekrajowego towaru podwójnego zastosowania, którego przemieszczanie ma się zakończyć poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wymaga pozwolenia wydanego przez naczelnika granicznego urzędu celnego.”;

14) art. 21 otrzymuje brzmienie:

Art. 21. 1. Tworzy się rejestr udzielonych zezwoleń indywidualnych i globalnych oraz osób fizycznych lub prawnych, które spełniły warunki, o których mowa w art. 8 ust. 2, zwany dalej „rejestrem”.

2. Rejestr prowadzi organ kontroli obrotu.

3. Wpisu zezwolenia indywidualnego i globalnego do rejestru dokonuje się niezwłocznie po ich udzieleniu. Wpisu osoby fizycznej lub prawnej dokonuje się niezwłocznie po złożeniu przez nią oświadczenia, o którym mowa w art. 8 ust. 2.

4. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, sposób prowadzenia rejestru, uwzględniając w szczególności rodzaje udzielonych zezwoleń oraz ilość i wartość towarów o znaczeniu strategicznym objętych zezwoleniem.”;

15) po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:

„Rozdział 2a

Monitorowanie importu towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji

Art. 21a. 1. Import na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji towarów podwójnego zastosowania, określonych w ust. 2, podlega monitorowaniu przez organ monitorujący import, na zasadach określonych w niniejszym rozdziale.

2. Wykaz towarów podwójnego zastosowania określa część 1 „Telekomunikacja” 5A001a i 5A001b4 oraz część 2 „Ochrona informacji” kategorii 5 Załącznika I do rozporządzenia nr 149/2003 zmieniającego rozporządzenie nr 1334/2000.

Art. 21b. 1. Osoba fizyczna lub prawna może dokonać importu towaru podwójnego zastosowania, określonego w wykazie, o którym mowa w art. 21a ust. 2, po pisemnym zgłoszeniu organowi monitorującemu import zamiaru dokonania importu tego towaru na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, powinno być doręczone organowi monitorującemu import nie później niż na 14 dni przed dniem zamierzonego importu.

Art. 21c. 1. Zgłoszenie zamiaru dokonania importu, o którym mowa w art. 21b ust. 1, powinno zawierać w szczególności następujące dane:

- 1) oznaczenie osoby fizycznej lub prawnej, jej siedzibę i adres,
- 2) oznaczenie importera, jego siedziby i adresu,

- 3) oznaczenie producenta i końcowego użytkownika, ich siedziby i adresy,
 - 4) określenie towaru, który będzie przedmiotem importu, jego opis, ilość i wartość,
 - 5) informację o sposobie wykorzystania towaru przez końcowego użytkownika,
 - 6) określenie kraju końcowego przeznaczenia,
 - 7) oświadczenie, że osoba fizyczna lub prawna podejmie niezbędne działania, aby towar, o którym mowa w zgłoszeniu, dotarł do końcowego użytkownika,
 - 8) inne dane określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie ust. 8.
2. Osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana zgłaszać organowi monitorującemu import każdą zmianę danych, o których mowa w ust. 1, w terminie 14 dni od dnia jej powstania.
3. Do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 2, osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana dołączyć w szczególności:
- 1) w przypadku importu towarów i technologii związanych z ochroną informacji niejawnych, kopię koncesji na wykonywanie działalności w zakresie obrotu towarami i technologiami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, o której mowa w odrębnych przepisach, o ile jest wymagana,
 - 2) inne dokumenty, które zdaniem osoby fizycznej lub prawnej są istotne dla sprawy.

4. W przypadku braków formalnych zgłoszenia, organ monitorujący import wzywa zgłaszającego do ich usunięcia w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania.
5. Termin, o którym mowa w ust. 4, może zostać przedłużony na uzasadniony wniosek zgłaszającego złożony przed upływem tego terminu.
6. Nieuzupełnienie zgłoszenia w wyznaczonym terminie skutkuje brakiem zgłoszenia.
7. Do dokumentu sporządzonego w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie tego dokumentu na język polski.
8. Prezes Rady Ministrów określi, w drodze rozporządzenia:
 - 1) inne niż wymienione w ust. 1 dane, które powinno zawierać zgłoszenie o zamiarze dokonania importu,
 - 2) wzór zgłoszenia zamiaru dokonania importu towaru podwójnego zastosowania,
 - 3) inne niż wymienione w ust. 3 dokumenty, jakie powinny być dołączone do zgłoszenia
– mając na względzie rodzaje towarów podlegających importowi.

Art. 21d. Organ monitorujący import informuje Szefa Agencji Wywiadu o dokonaniu importu urządzeń kryptograficznych, przekazując informację o importerze oraz rodzaju importowanych urządzeń.”;

16) w art. 22:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Do wniosku o wydanie certyfikatu importowego lub potwierdzenia oświadczenia końcowego użytkownika stosuje się przepisy art. 9 ust. 3-5.”,

b) uchyla się ust. 4 i 5;

17) w art. 24:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Osoba fizyczna lub prawna, która otrzymała certyfikat importowy, jest obowiązana, w terminie 30 dni od dnia zwolnienia towaru o znaczeniu strategicznym, wystąpić do naczelnika urzędu celnego właściwego ze względu na siedzibę ostatecznego użytkownika tego towaru z wnioskiem o wydanie certyfikatu weryfikacji dostawy stwierdzającego, że towar objęty tym certyfikatem został przez osobę fizyczną lub prawną faktycznie i w sposób zgodny z przepisami prawa wprowadzony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Osoba fizyczna lub prawna jest obowiązana ponieść koszty poniesione przez urząd celny w toku postępowania w sprawie wydania certyfikatu weryfikacji dostawy.”;

18) w art. 25 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Osoba fizyczna lub prawna dokonująca obrotu towarami o znaczeniu strategicznym jest obowiązana do prowadzenia ewidencji tego obrotu.”;

19) w art. 26 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Osoba fizyczna lub prawna dokonująca obrotu w ramach zezwoleń generalnych jest obowiązana przekazać organowi

kontroli obrotu, co najmniej raz na 6 miesięcy, informację o realizacji tego obrotu.”;

20) w art. 29:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, minister właściwy do spraw zagranicznych, Minister Obrony Narodowej, minister właściwy do spraw finansów publicznych, minister właściwy do spraw wewnętrznych, Szef Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Szef Agencji Wywiadu oraz Prezes Państwowej Agencji Atomistyki, delegują do prac w zespole funkcjonariuszy, żołnierzy lub pracowników podległych albo nadzorowanych jednostek organizacyjnych. W skład zespołu minister właściwy do spraw gospodarki może także powołać biegłych i ekspertów, za ich zgodą.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór upoważnienia do przeprowadzenia kontroli. Wzór upoważnienia powinien zawierać w szczególności: wskazanie osoby, rodzaj i numer dokumentu tożsamości, datę ważności upoważnienia oraz informację, że na żądanie posiadacza upoważnienia wykonującego czynności kontrolne kontrolowany jest obowiązany udzielać informacji i okazywać dokumenty.”;

21) w art. 30 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wstępu na teren nieruchomości, obiektu, lokalu lub ich części, gdzie jest wykonywana działalność przez

kontrolowanego, w dniach i godzinach, w których jest ona wykonywana lub powinna być wykonywana,”;

22) w art. 31 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Po bezskutecznym upływie terminu, o którym mowa w ust. 1, organ kontroli obrotu cofa, w drodze decyzji administracyjnej, zezwolenie indywidualne lub globalne. W przypadku zezwoleń generalnych organ kontroli obrotu wydaje decyzję administracyjną zakazującą osobie fizycznej lub prawnej korzystania z zezwolenia. O wydaniu decyzji organ kontroli obrotu informuje organy opiniujące.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, osoba fizyczna lub prawna może otrzymać następne zezwolenie indywidualne lub globalne lub skorzystać z zezwolenia generalnego nie wcześniej niż po upływie 3 lat odpowiednio od dnia, w którym decyzja o cofnięciu zezwolenia indywidualnego lub globalnego lub decyzja o zakazie korzystania z zezwolenia generalnego stała się ostateczna.”;

23) po art. 35 dodaje się art. 35a w brzmieniu:

„Art. 35a. Kto nie wypełnia obowiązku, o którym mowa w art. 21c ust. 2, podlega karze grzywny.”;

24) art. 36 i 37 otrzymują brzmienie:

„Art. 36. Orzekanie w sprawach, o których mowa w art. 34, 35 i 35a, następuje w trybie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.

Art. 37. Osobie prawnej, która dokonuje obrotu bez ważnego zezwolenia, organ kontroli obrotu wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości do 200 000 zł.”;

25) po art. 37 dodaje się art. 37a w brzmieniu:

„Art. 37a. Osobie fizycznej lub prawnej dokonującej importu towarów podwójnego zastosowania bez zgłoszenia zamiaru dokonania importu organowi monitorującemu import, organ kontroli obrotu wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości do 100 000 zł.”;

26) art. 38 i 39 otrzymują brzmienie:

„Art. 38. Osobie prawnej, która dokonuje obrotu wbrew warunkom określonym w zezwoleniu, organ kontroli obrotu wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości do 100 000 zł.

Art. 39. Osobie prawnej, która nie wypełnia obowiązków lub warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 lub w art. 26 ust. 1, organ kontroli obrotu wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości do 50 000 zł.”.

Art. 2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 6 ust. 2 i 3, art. 9 ust. 6, art. 21 ust. 4 i art. 29 ust. 5 ustawy, o której mowa w art. 1, zachowują moc do czasu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 6 ust. 5 i 6, art. 9 ust. 6, art. 21 ust. 4 i art. 29 ust. 5, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż do dnia 31 lipca 2004 r.

Art. 3. Zezwolenia wydane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują ważność do upływu terminu na jaki zostały wydane.

Art. 4. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Dane dotyczące ogłoszenia aktów prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszej ustawie, z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej, dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

UZASADNIENIE

Projekt zmiany ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw został opracowany z dwu zasadniczych powodów:

- po pierwsze z potrzeby zapewnienia harmonii pomiędzy ustawodawstwem polskim a rozporządzeniem Rady (WE) nr 1334/2000 ustanawiającym wspólnotowy system kontroli eksportu produktów i technologii podwójnego zastosowania,
- po drugie z potrzeby uporządkowania mechanizmów i procedur kontrolnych, które byłyby czytelne zarówno dla przedsiębiorców jak i administracji rządowej.

Z dniem 1 maja 2004 r. będzie bezpośrednio obowiązywało w polskim porządku prawnym rozporządzenie Rady (WE) nr 1334/2000 z dnia 22 czerwca 2000 r. ustanawiające wspólnotowy system kontroli eksportu produktów i technologii podwójnego zastosowania. W związku z tym z ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw należało usunąć te zapisy, które są sprzeczne bądź dublują zapisy rozporządzenia Rady (WE) nr 1334/2000. Ponadto konieczne było wprowadzenie regulacji umożliwiających stosowanie postanowień ww. rozporządzenia, do czego są zobowiązane Państwa Członkowskie, zgodnie z odpowiednimi delegacjami zawartymi w akcie unijnym.

Rozporządzenie wspólnotowe nie przewiduje kontroli importu towarów podwójnego zastosowania, dlatego z w/w ustawy usunięto zapisy dotyczące licencjonowania importu tych towarów. Jedynie import urządzeń kryptograficznych ujętych w Załączniku I będzie podlegał monitorowaniu przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego, z uwagi na wymogi dotyczące

zapewnienia bezpieczeństwa państwa. Wymóg posiadania zezwolenia na import w/w towarów został zastąpiony monitoringiem.

Konieczne było również przebudowanie nowelizowanej ustawy w zakresie przepisów odnoszących się do kontroli usług. Do proponowanego projektu ustawy włączono kontrolę usług pośrednictwa oraz pomocy technicznej, zgodnie z zobowiązaniem nałożonym na Państwa Członkowskie UE przez postanowienia Wspólnego Stanowiska Rady z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie kontroli pośrednictwa oraz Wspólnego Działania Rady UE z dnia 22 czerwca 2000 r. w sprawie kontroli pomocy technicznej.

Kolejna zmiana dotyczy zastąpienia wyrażenia „polski obszar celny” wyrażeniem „terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”, a także wyrazu „przedsiębiorca” wyrażeniem „osoba fizyczna lub prawna”, zdefiniowanym w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1334/2000.

Nastąpiła konieczność zmiany zapisów dotyczących wydawania zezwoleń globalnych, które będą wydawane w formie dokumentu, tak jak to przewiduje w/w rozporządzenie. Jednocześnie zmodyfikowano zapisy, dotyczące wydawania zezwoleń generalnych oraz wprowadzono zapis umożliwiający korzystanie z generalnego zezwolenia wspólnotowego, zawartego w Załączniku II do tego rozporządzenia.

Wzorem Państw Członkowskich zrezygnowano z pobierania wszelkich opłat za wydanie zezwoleń i odpowiednich certyfikatów przewidzianych w ustawie.

Na wniosek Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z zakresu podmiotowego ustawy zostały wyłączone komórki organizacyjne i jednostki organizacyjne nadzorowane lub podporządkowane w/w urzędom, z wyjątkiem jednostek organizacyjnych posiadających osobowość prawną.

Reasumując, przedkładany projekt ma na celu uporządkowanie procedur kontrolnych, a także stworzenie mechanizmów i procedur koniecznych dla realizacji postanowień rozporządzenia Rady (WE) nr 1334/2000 przez polskich przedsiębiorców oraz polską administrację rządową.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Stosownie do wymogów wynikających z przepisów uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. Regulamin Pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221 i Nr 30, poz. 482) dotyczących Oceny Skutków Regulacji należy podkreślić, że ustawa spowoduje niewielkie zmiany w stosunku do stanu obecnie obowiązującego jedynie w zakresie dochodów i wydatków budżetu i sektora publicznego. W związku z rezygnacją z pobierania wyżej wspomnianych opłat za wydawanie zezwoleń, do budżetu nie wpłynie w ciągu roku ca 120 000 zł.

Natomiast nowelizacja ustawy nie spowoduje zmian w stosunku do obecnego stanu w zakresie:

- rynku pracy,
- konkurencyjności wewnętrznej i zewnętrznej gospodarki,
- sytuacji i rozwoju regionalnego.

Ze względu na porządkowy charakter niniejszej nowelizacji, projekt zmian nie był konsultowany społecznie.

UZASADNIENIE TRYBU PILNEGO

Projekt nowelizacji ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.) dostosowuje polskie przepisy w zakresie kontroli eksportu towarów i technologii podwójnego zastosowania do prawa unijnego.

W związku z bezpośrednim obowiązywaniem z dniem akcesji do UE w polskim porządku prawnym rozporządzenia Rady (WE) nr 1334/2000 ustanawiającego wspólnotowy system kontroli eksportu produktów i technologii podwójnego zastosowania koniecznym było usunięcie z ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. przepisów sprzecznych lub powtarzających zapisy w/w rozporządzenia oraz wprowadzenie rozwiązań umożliwiających wykonanie postanowień tego aktu. Dotyczy to m.in.: podmiotowego zakresu obowiązywania ustawy, wspólnotowego zezwolenia generalnego, listy kontrolnej, transferów wewnątrzunijnych, współpracy i konsultacji pomiędzy odpowiednimi organami administracji państw członkowskich UE.

Ponadto w nowelizacji, zgodnie z zobowiązaniem nałożonym na państwa członkowskie UE w postanowieniach Wspólnego Stanowiska Rady z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie kontroli pośrednictwa oraz Wspólnego Działania Rady UE z dnia 22 czerwca 2000 r. w sprawie kontroli pomocy technicznej, wprowadzono odpowiednie przepisy odnośnie do kontroli tych usług.

Zastosowanie trybu pilnego dla przyjęcia przedmiotowego projektu nowelizacji ustawy jest niezbędne z uwagi na konieczność jak najszybszego zharmonizowania polskiego systemu kontroli eksportu z prawem unijnym.

Proponowana nowelizacja ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. nie spełnia zakazów wymienionych w art. 123 Konstytucji RP.

117/04/esz



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU
Jarosław Pietras

Sekr.Min.JP/ 1341/2004/gg

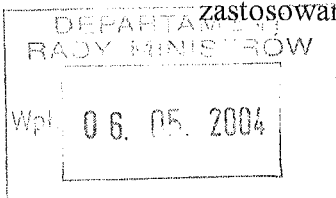
Warszawa, dnia 5 maja 2004 r.

Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (nowy tekst), wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

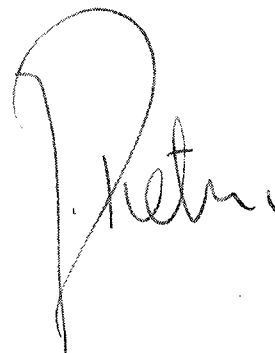
W związku z przedłożonym projektem ustawy (RM-10-83-04) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Projektowane przepisy ustawy mają na celu doprecyzowanie przepisów krajowych umożliwiających funkcjonowanie regulacji wspólnotowych. Projekt ustawy stanowi podstawę prawną funkcjonowania mechanizmów i procedur kontrolnych w przypadkach obrotu towarami i technologiami podwójnego zastosowania.
- II. Problematykę dotyczącą tego zagadnienia w prawie wspólnotowym reguluje Rozporządzenie Rady (WE) Nr 1334/2000 z dnia 22 czerwca 2000 r. ustanawiające wspólnotowy system kontroli wywozu produktów i technologii podwójnego zastosowania (Dz. Urz. WE L 159 z 30.06.2000 r. z późniejszymi zmianami).



- III. Ze względu na fakt, iż Rozporządzenie Nr 1334/2000 od 1 maja br. stanowi w Polsce źródło bezpośrednio stosowanego prawa koniecznym było przygotowanie projektu przepisów umożliwiających funkcjonowanie tej regulacji wspólnotowej w polskim systemie prawnym. Rozstrzygnięcia legislacyjne polegają na wyeliminowaniu przepisów niezgodnych lub powtarzających postanowienia Rozporządzenia 1334/2000. Przedłożony projekt ustawy porządkuje również procedury kontrolne oraz tworzy mechanizmy prawne konieczne do przeprowadzania efektywnych kontroli
- IV. W konkluzji pragnę stwierdzić, iż projekt ustawy o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,



Do uprzejmej wiadomości:

Pan Jerzy Hausner
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Gospodarki i Pracy

Projekt z dnia 10 maja 2004 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI I PRACY ¹⁾**

z dnia.....2004 r.

w sprawie wykazu uzbrojenia

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2000 r. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz uzbrojenia, na obrót którym jest wymagane zezwolenie, obejmujący:

- 1) "Listę eksportowo-tranzytową" - określającą uzbrojenie eksportowane i objęte procedurą tranzytu, stanowiącą załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) "Listę importową" - określającą importowane uzbrojenie, stanowiącą załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 października 2002 r. w sprawie wykazu towarów o znaczeniu strategicznym (Dz. U. Nr 182, poz. 1518 oraz Nr 203, poz. 1719).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTRA GOSPODARKI I PRACY

w porozumieniu

MINISTER SPRAW ZAGRANICZNYCH

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 106 z 2004r., poz.1120)

²⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r., Nr 154, poz. 1789 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

LISTA EKSPORTOWO-TRANZYTOWA określająca uzbrojenie eksportowane i objęte procedurą tranzytu

Uwaga ogólna do technologii

Eksport technologii, która jest niezbędna do rozwoju, produkcji lub użytkowania towarów objętych kontrolą na podstawie niniejszej Listy, podlega kontroli stosownie do postanowień dotyczących odpowiednich haseł na tej Liście. Technologia ta pozostaje pod taką samą kontrolą nawet wtedy, gdy może być stosowana do towarów taką kontrolą nieobjętych.

Kontrolą eksportu nie obejmuje się minimalnej technologii wymaganej do instalacji, działania, utrzymania (sprawdzania) i naprawy towarów nieobjętych kontrolą lub takich, które uzyskały odrębnie zgodę na eksport.

Kontrola nie ma zastosowania do technologii będącej własnością publiczną, do podstawowych badań naukowych oraz do minimum informacji koniecznych przy wnioskach (zgłoszeniach) patentowych.

ML 1. Następujące uzbrojenie i broń automatyczna kaliber 12,7 mm (kaliber 0,50 cala) lub mniejszy i wyposażenie oraz specjalnie zaprojektowane do nich zespoły:

- 1.1. Strzelby, karabiny, rewolwery, pistolety, pistolety maszynowe i karabiny maszynowe:

Uwaga: Podpunkt 1.1. nie obejmuje następującego uzbrojenia:

1. Muszkietów, strzelb i karabinów wyprodukowanych przed rokiem 1938;
 2. Reprodukcji muszkietów, strzelb i karabinów, których oryginały zostały wyprodukowane przed rokiem 1890;
 3. Rewolwerów, pistoletów i karabinów maszynowych, wyprodukowanych przed rokiem 1890, i ich reprodukcji;
- 1.2. Broń gładkolufowa specjalnie zaprojektowana dla celów wojskowych;
 - 1.3. Broń na amunicję bezłuskową;
 - 1.4. Tłumiki, specjalne montaże karabinowe, uchwyty, celowniki do broni i tłumiki ognia dla uzbrojenia przewidzianego podpunktami 1.1, 1.2 i 1.3.

Uwaga techniczna:

Broń gładkolufowa, specjalnie zaprojektowana dla celów wojskowych zgodnie z określeniem w podpunkcie 1.2., to broń, która:

- a. Została przetestowana pod ciśnieniem przekraczającym 1.300 barów;
- b. Działa w sposób normalny i bezpieczny pod ciśnieniem przekraczającym 1.000 barów;
- c. Nadaje się również do amunicji o długości przekraczającej 76,2 mm (np. komercyjne naboje do kalibru 12 broni typu magnum).

Parametry podane w danych technicznych będą mierzone zgodnie z normami Commission Internationale Permanente.

Uwaga 1: Pozycja 1 nie obejmuje kontrolą broni gładkolufowej, stosowanej do polowań lub do celów sportowych. Broń tego typu nie może być specjalnie zaprojektowana dla celów wojskowych lub nie może być całkowicie automatycznego działania (strzelanie seriami).

Uwaga 2: Pozycja 1 nie obejmuje kontrolą broni palnej specjalnie zaprojektowanej do ślepej amunicji, nienadającej się do strzelania jakąkolwiek amunicją podlegającą kontroli.

Uwaga 3: Pozycja 1 nie obejmuje kontrolą uzbrojenia wykorzystującego amunicję z bocznym zapłonem i które nie jest bronią o w pełni automatycznym działaniu (strzelanie seriami).

ML 2. Uzbrojenie lub broń o kalibrze większym od 12,7 mm (kaliber 0,50 cala), miotacze i wyposażenie zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem oraz specjalnie do nich zaprojektowane zespoły:

2.1. Broń lekka, haubice, armaty, moździerze, broń przeciwczołgowa, wyrzutnie pocisków, wojskowe miotacze ognia, działa bezodrzutowe oraz urządzenia redukujące odrzut do wyżej wymienionych.

Uwaga: Podpunkt 2.1. obejmuje wtryskiwacze, urządzenia odmierzające, zbiorniki zasobnikowe i inne specjalnie zaprojektowane wyposażenie stosowane do płynnych ładunków miotających dla sprzętu objętego podpunktem 2.1.

2.2. Wojskowe wyrzutnie lub generatory dymu, gazu i materiałów pirotechnicznych.

Uwaga: Podpunkt 2.2. nie dotyczy pistoletów sygnałowych.

2.3. Celowniki do broni.

ML 3. Amunicja i specjalnie zaprojektowane jej elementy przewidziane dla uzbrojenia ujętego w pozycjach: 1, 2 lub 12.

Uwaga 1: Specjalnie zaprojektowane elementy obejmują:

- a. Wyroby z metali lub tworzyw sztucznych, takie jak kowadełka spłonek, płaszcze pocisków, ogniwa taśmy, opaski obrotowe i inne części metalowe;
- b. Urządzenia zabezpieczające i uzbrajające, zapalniki, czujniki i urządzenia inicjujące;
- c. Źródła energii o wysokiej jednorazowej mocy wyjściowej;
- d. Łuski spalające się do naboju;
- e. Bomby kasetowe lub zasobnikowe, łącznie z bombami i minami oraz pociskami kierowanymi w końcowej fazie lotu.

Uwaga 2: Pozycja 3 nie obejmuje kontrolą amunicji ze zgwiezdkowaną łuską bez pocisku (amunicji ślepej) i amunicji szkolnej z przewierconą łuską.

ML 4. Bomby, torpedy, rakiety, pociski i związane z tym wyposażenie i akcesoria, zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem, specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych, oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy:

4.1. Bomby, torpedy, granaty, naboje dymne, rakiety, miny, pociski, bomby głębinowe; ładunki, urządzenia i zestawy burzące; "pirotechnika wojskowa", naboje i symulatory (tzn. sprzęt symulujący cechy dowolnych ww. elementów);

Uwaga: Podpunkt 4.1. obejmuje:

1. Granaty dymne, bomby oświetlające, bomby zapalające oraz urządzenia wybuchowe;
2. Dysze pocisków raketowych oraz pojazdy powracające do atmosfery ziemskiej (włącznie z głowicami).

4.2. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do obsługi, sterowania, aktywacji, napędu o jednorazowym działaniu, wystrzeliwania, kładzenia, trałowania, rozładowywania, pozorowania, zagłuszania, detonowania lub wykrywania sprzętu i wyszczególnionego w podpunkcie 4.1.

Uwaga: Podpunkt 4.2. obejmuje:

1. Ruchomy sprzęt do skraplania gazu o wydajności równej lub większej niż 1.000 kg dziennie gazu płynnego;
2. Pływający przewód elektryczny nadający się do trałowania min magnetycznych.

ML 5. Sprzęt kierowania ogniem, odpowiedni sprzęt ostrzegawczy i alarmujący oraz odpowiednie systemy i sprzęt przeciwdziałania zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych, oraz specjalnie zaprojektowane jego komponenty lub wyposażenie:

- 5.1. Celowniki, komputery używane w układach bombardujących, sprzęt do kierowania ogniem i systemy sterowania uzbrojeniem;
- 5.2. Systemy namierzania, oznaczania celu, pomiaru odległości, obserwacji i śledzenia celu; sprzęt do wykrywania, łączenia danych, rozpoznania lub identyfikacji; urządzenia zespolone do analizy sensorycznej;
- 5.3. Sprzęt przeciwdziałający sprzętowi wymienionemu w podpunktach 5.1. i 5.2.

ML 6. Pojazdy naziemne i ich elementy specjalnie zaprojektowane i zmodyfikowane dla celów wojskowych.

Uwaga techniczna:

Dla celów pozycji 6. termin pojazdy naziemne obejmuje przyczepy.

Uwaga 1: Pozycja 6. obejmuje:

- a. Czołgi i inne wojskowe pojazdy uzbrojone oraz pojazdy wojskowe wyposażone w uchwyty na broń lub sprzęt do kładzenia min lub wystrzeliwania amunicji wymienionej w ramach punktu 4.;
- b. Pojazdy opancerzone;
- c. Pojazdy pływające lub posiadające zdolność pokonywania głębokich przeszkód wodnych;
- d. Pojazdy ratownicze oraz pojazdy służące do holowania lub przewozu amunicji lub systemów uzbrojenia oraz odpowiedniego sprzętu do manipulowania ładunkami.

Uwaga 2: Modyfikacja pojazdu ziemnego dla celów wojskowych obejmuje zmiany konstrukcyjne, elektryczne lub mechaniczne, obejmujące jeden lub więcej specjalnie zaprojektowanych elementów wojskowych. Elementy takie obejmują:

- a. Pneumatyczne opony specjalnie zaprojektowane dla zapewnienia kuloodporności lub możliwości jazdy pomimo braku powietrza;
- b. Systemy kontroli ciśnienia powietrza w oponach, sterowane z wnętrza pojazdu znajdującego się w ruchu;
- c. Opancerzone osłony kluczowych elementów, jak np. zbiorników paliwa, kabiny pojazdu;
- d. Specjalne wzmocnienia dla uchwytów na broń.

Uwaga 3: Pozycja 6. nie dotyczy samochodów cywilnych lub ciężarówek przeznaczonych do przewozu pieniędzy i kosztowności, wyposażonych w osłony pancerne.

ML 7. Środki toksykologiczne, "gazy łzawiące", odpowiedni sprzęt, składniki, materiały i technologia zgodnie z poniższym wykazem:

Uwaga: Numery CAS zostały podane przykładowo. Nie obejmują one wszystkich środków chemicznych ani mieszanin wymienionych w pozycji 7.

7.1. Środki biologiczne i materiały radioaktywne przystosowane do stosowania w warunkach wojennych w celu powodowania ofiar w ludziach i zwierzętach, zniszczenia sprzętu lub niszczenia pól lub środowiska naturalnego oraz bojowe środki toksyczne (BST);

7.2. Prekursory dwuskładnikowe BST i prekursory kluczowe zgodnie z poniższym wykazem:

7.2.1. Difuorki alkilo- (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fosfonowe, takie jak: DF: difluorek metylofosfonowy (CAS 676-99-3);

7.2.2. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fosfiniany O-alkilo (H lub równe lub niższe od C10, włącznie z cykloalkilem) O-[2-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo)amino]etylu i odpowiadające im alkilowane lub protonowane sole, takie jak: QL: metylofosfinian O-etylo-O-(2-diizopropyloamino) etylu (CAS 57856-11-8);

7.2.3. Chlorosarin: metylochlofosfonian izopropylu (CAS 1445-76-7);

7.2.4. Chlorosoman: metylochlofosfonian 2,2-dime-tylobutan-3-ylu (CAS 7040-57-5);

7.3. Gazy łzawiące oraz środki chemiczne przeznaczone do rozpraszania tłumu w czasie rozruchów, włącznie z takimi, jak:

7.3.1. Cyjanek bromobenzylu (CA) (CAS 5798-79-8);

7.3.2. O-chlorobenzylidenomalodinitryl (O-chlorobenzalomalodinitryl) (CS) (CAS 2698-41-1);

7.3.3. Chlorek fenylacetylu (□-chloroacetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);

7.3.4. Dibenzo-(b,f)-1,4-oksazepina (CR) (CAS 257-07-8);

7.4. Sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany do rozprzestrzeniania materiałów lub środków wymienionych w podpunkcie 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;

7.5. Specjalnie zaprojektowany sprzęt do ochrony przed materiałami objętymi punktem 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;

Uwaga: Podpunkt 7.5. obejmuje odzież ochronną.

7.6. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do wykrywania i identyfikacji materiałów wymienionych w podpunkcie 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;

Uwaga: Podpunkt 7.6. nie obejmuje dozymetrów osobistych służących do pomiarów pochłoniętej dawki promieniowania.

- 7.7. Biopolimery specjalnie zaprojektowane lub przetworzone w celu wykrywania lub identyfikacji BST wymienionych w podpunkcie 7.1. oraz kultur specjalnych komórek wykorzystywanych do ich produkcji;
- 7.8. Biokatalizatory do dekontaminacji lub degradacji BST i ich systemów biologicznych zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem:
- 7.8.1. Biokatalizatory specjalnie zaprojektowane dla dekontaminacji lub degradacji BST wymienionych w podpunkcie 7.1., pochodzących z ukierunkowanej selekcji laboratoryjnej lub manipulacji genetycznej systemów biologicznych;
- 7.8.2. Systemy biologiczne według następującego wykazu: "wektory ekspresji", wirusy lub kultury komórkowe zawierające informację genetyczną typową dla produkcji "biokatalizatorów" wymienionych w podpunkcie 7.8.1.;
- 7.9. Technologia zgodnie z następującą definicją:
- 7.9.1. "Technologia" dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" środków toksykologicznych, odpowiedni sprzęt lub komponenty wymienione w podpunktach od 7.1. do 7.6.;
- 7.9.2. "Technologia" dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" "biopolimerów" lub kultur specjalnych komórek wymienionych w podpunkcie 7.7.;
- 7.9.3. "Technologia" dotycząca wyłącznie wprowadzenia "biokatalizatorów" wymienionych w podpunkcie 7.8.1. do wojskowych substancji nośnych lub materiału wojskowego.

Uwaga 1: Podpunkt 7.1. obejmuje następujące pozycje:

a. Bojowe środki paraliżujące:

1. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fluorofosfoniany alkilu (równe lub mniej od C10, włącznie z cykloalkilem), takie jak np.:
Sarin (GB): metylofluorofosfonian izopropylu (CAS 107-44-8);
oraz
Soman (GD): metylofluorofosfonian 2,2-dimetylobutan-3-ylu (CAS 96-64-0);
2. [N,N-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-)amido]cyjanofosforany O-alkilu (równe lub mniej niż C10, włącznie z cykloalkilem), takie jak np.:
Tabun(GA): (N,N-dimetyloamido)cyjano-fosforan O-etylu (CAS 77-81-6);
3. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) tiofosfoniany O-alkilo (H lub łańcuch węgla od C1 do C10, włącznie z cykloalkilem)-S-[2-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) amino]etylu) i odpowiadające im alkilowane lub protonowane sole, takie jak np.:
VX: metylotiofosfonian O-etylo-S-(2-diizopropyloamino)etylu (CAS 50782-69-9);

- b. Bojowe środki parzące:
 - 1. Iperyty siarkowe, takie jak:
 - Sulfid 2-chloroetylowo-chlorometylowy
(CAS 2625-76-5);
 - Iperyt siarkowy: sulfid bis(2-chloroetylowy)
(CAS 505-60-2);
 - Bis(2-chloroetylotio)metan
(CAS 63869-13-6);
 - Seskwiperyt: 1,2-bis(2-chloroetylotio)etan
(CAS 3563-36-8);
 - 1,3-bis(2-chloroetylotio)propan
(CAS 63905-10-2);
 - 1,4-bis (2-chloroetylotio)-n-butan;
 - 1,5-bis((2-chloroetylotio)-n-pentan;
 - Eter bis(2-chloroetylotiometylowy);
 - Iperyt tlenowy: eter bis(2-chloroetylotio-etylowy) (CAS 63918-89-8);
 - 2. Luizyty, takie jak:
 - (2-chlorowinylo)dichloroarsyna
(CAS 541-25-3);
 - tris(2-chlorowinylo)arsyna
(CAS 40334-70-1);
 - bis(2-chlorowinylo)chloroarsyna
(CAS 40334-69-8);
 - 3. Iperyty azotowe, takie jak:
 - HN1: bis(2-chloroetylo)etyloamina
(CAS 538-07-8);
 - HN2: bis(2-chloroetylo)metyloamina
(CAS 51-75-2);
 - HN3: tris(2-chloroetylo)amina
(CAS 555-77-1);
- c. Bojowe środki obezwładniające, takie jak:
 - BZ: benzilan chinuklidyn-3-ylu
(CAS 6581-06-2);
- d. Defolianty, takie jak:
 - 1. 2-chloro-4-fluorofenoksyoctan butylu (LNF);
 - 2. kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy, zmieszany z kwasem 2,4-dichlorofenoksyoctowym (Agent Orange).

Uwaga 2: Podpunkt 7.5. obejmuje urządzenia klimatyzacyjne specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do filtrowania w warunkach skażenia jądrowego, biologicznego lub chemicznego.

Uwaga 3: Podpunkty 7.1. i 7.3. nie obejmują:

- a. chlorocyjanu;
- b. cyjanowodoru;
- c. chloru;

- d. dichlorku karbonylu (fosgenu);
- e. difosgenu (chloromrówczanu trichlorometylu);
- f. bromooctanu etylu;
- g. bromku ksylilu;
- h. bromku benzylu;
- i. jodku benzylu;
- j. bromoacetonu;
- k. bromku cyjanu;
- l. bromometyloetyloketonu;
- m. chloroacetonu;
- n. jodooctanu etylu;
- o. jodoacetonu;
- p. chloropikryny.

Uwaga 4: "Technologia", kultury komórkowe i systemy biologiczne wymienione w podpunktach 7.7., 7.8.2. i 7.9.3. nie obejmują technologii, komórek i systemów biologicznych dla celów cywilnych, takich jak rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, związanych z gospodarką odpadami czy przemysłem żywnościowym;

Uwaga 5: Podpunkt 7.3. nie obejmuje gazów łzawiących czy środków stosowanych do zwalczania rozruchów, pakowanych indywidualnie do celów obrony osobistej;

Uwaga 6: Podpunkty 7.4., 7.5. i 7.6. obejmują sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych.

ML 8. "Wojskowe środki wybuchowe" i paliwa, włącznie z ładunkami miotającymi i substancjami z nimi związanymi, zgodnie z poniższym wykazem:

8.1. Substancje wyszczególnione poniżej i ich mieszaniny:

8.1.1. Sferyczny proszek aluminiowy (CAS 7429-90-5) o średnicy cząstek 60µm lub mniejszej, produkowany z materiału o zawartości przynajmniej 99% aluminium;

8.1.2. Paliwa metalowe w postaci cząstek sferycznych, rozpylonych, sferoidalnych, płatków lub proszku, wyprodukowane z materiału składającego się przynajmniej w 99% z dowolnego z wymienionych poniżej materiałów:

8.1.2.1. Metale i ich mieszaniny:

1. Beryl (CAS 7440-41-7) o średnicy cząstek poniżej 60µm;

2. Sproszkowane żelazo (CAS 7439-89-6) o średnicy cząstek 3µm lub niższej, otrzymane drogą redukcji tlenku żelaza wodorem;

8.1.2.2. Mieszaniny zawierające dowolny z niżej wymienionych składników:

1. Cyrkon (CAS 7440-67-7), magnez (CAS 7439-95-4) oraz ich stopy, o średnicy cząstek poniżej 60 μm;
 2. Paliwa z boru (CAS 7440-42-8) lub węgla boru (CAS 12069-32-8) o czystości rzędu 85% lub wyższej i średnicy cząstek poniżej 60 μm;
- 8.1.3. Nadchlorany, chlorany i chromiany w połączeniu ze sproszkowanym metalem lub innymi komponentami paliw o wysokiej wartości energetycznej;
 - 8.1.4. Nitroguanidyna (NQ) (CAS 556-88-7);
 - 8.1.5. Związki składające się z fluoru i dowolnego z następujących składników: innych chlorowców, tlenu, azotu;
 - 8.1.6. Węglaborowodory; dekaborowodory (CAS 17702-41-9); pentaborowodory i ich pochodne;
 - 8.1.7. Cyklotetrametylenotetranitroamina (CAS 2691-41-0) (HMX); oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7 tetrazyna; 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7,-tetraza-cyklooctan; (oktogen);
 - 8.1.8. Heksanitrostilben (NHS) (CAS 20062-22-0);
 - 8.1.9. Diaminotrinitrobenzen (DATB) (CAS 1630-08-6)
 - 8.1.10. Triaminotrinitrobenzen (TATB) (CAS 3058-38-6);
 - 8.1.11. Azotan triaminoguanidyny (TAGN) (CAS 4000-16-2);
 - 8.1.12. Podwodorek tytanu o stechiometrii TiH_{0,65-1,68});
 - 8.1.13. Uryl diazotanu glikolu (DNGU, DINGU) (CAS 55510-04-8); Uryl tetraazotanu glikolu (TNGU, SORGUYL) (CAS 55510-03-7);
 - 8.1.14. Tetranitrobenzotriazolobenzotriazol (TACOT) (CAS 25243-36-1);
 - 8.1.15. Diaminoheksanitrobifenyl (DIPAM) (CAS 17215-14-0);
 - 8.1.16. Pikrylaminodinitropirydyna (PYX) (CAS 38082-89-2);
 - 8.1.17. 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on (NTO lub ONTA) (CAS 932-64-9);
 - 8.1.18. Hydrazyna (CAS 302-01-2) w stężeniach przekraczających poziom 70%; azotan hydrazyny (CAS 37836-27-4); nadchlorany hydrazyny (CAS 27978-54-7); niesymetryczna dimetylohydrazyna (CAS 57-14-7); monometylo (CAS 60-34-4) hydrazyna; symetryczna dimetylohydrazyna (CAS 540-73-8);
 - 8.1.19. Nadchloran amonowy (CAS 7790-98-9);
 - 8.1.20. Cyklotrimetylenotrinitroamina (RDX) (CAS 121-82-4); cyklonit; T4; heksahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazyna; 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazyno-cykloheksan (heksogen);
 - 8.1.21. Azotan hydroksyloamonu (HAN) (CAS 13465-08-2); nadchloran hydroksyloamonu (HAP) (CAS 15588-62-2);
 - 8.1.22. Nadchloran 2-(5-cyjanotetraazolato) pentaaminy kobaltu (III) (lub CP) (CAS 70247-32-4);
 - 8.1.23. Nadchloran cis-bis (5-nitrotetraazolato) tetraaminy kobaltu (III) (lub BNCP);
 - 8.1.24. 1-tlenek 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazanu (ADNBF) (CAS 97096.78-1); (aminodinitrobenzofuroksan);
 - 8.1.25. 1-tlenek 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazanu (CAS 117907-74-1), (CL-14 lub diaminodinitrobezofuroksan);

- 8.1.26. 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazo-cyklo-heksanon (K-6 lub Keto-RDX) (CAS 115029-35-1);
 - 8.1.27. 2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraaza-bicyklo-(3,3,0)-oktanon-3 (CAS 130256-72-3) (tetranitrosemiglikouryl, K-55 lub keto-bicyklo-HMX);
 - 8.1.28. 1,1,3-trinitroazetydyna (TNAZ) (CAS 97645-24-4);
 - 8.1.29. 1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalina (TNAD) (CAS 135877-16-6);
 - 8.1.30. Heksanitroheksaazaizowurcytan (CAS 135285-90-4) (CL-20 lub HNIW); oraz klatraty CL-20;
 - 8.1.31. Polinitrokubany o ponad czterech grupach nitrowych;
 - 8.1.32. Dinitroamid amonowy (ADN lub SR 12) (CAS 140456-78-6);
 - 8.1.33. Trinitrofenylometylonitroamina (tetryl) (CAS 479-45-8);
- 8.2. Materiały wybuchowe i miotające spełniające następujące parametry pracy:
- 8.2.1. Wszelkie materiały wybuchowe o prędkości detonacji przekraczającej 8.700 m/s lub o ciśnieniu detonacji przekraczającym 34 GPa (340 kilobarów);
 - 8.2.2. Inne organiczne materiały wybuchowe niewyszczególnione w 8, dające ciśnienia detonacji rzędu 250 kilobarów lub powyżej, stabilne w temperaturach 523°K (250°C) lub wyższych przez okres 5 minut lub dłuższy;
 - 8.2.3. Wszelkie inne stałe materiały miotające Klasy 1.1 Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) niewyszczególnione w 8, o teoretycznym impulsie właściwym (w warunkach normalnych) ponad 250 sekund dla mieszanek niemetalizowanych oraz ponad 270 sekund dla mieszanek aluminiowanych;
 - 8.2.4. Wszelkie stałe materiały miotające Klasy 1.3 Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) o teoretycznym impulsie właściwym ponad 230 sekund dla mieszanek niechlorowcowanych, 250 sekund dla mieszanek niemetalizowanych oraz 266 sekund dla mieszanek metalizowanych;
 - 8.2.5. Wszelkie inne materiały miotające do broni palnej niewyszczególnione w 8 o stałej sily ponad 1.200 kJ/kg;
 - 8.2.6. Wszelkie inne materiały wybuchowe, miotające lub pirotechniczne niewyszczególnione w 8, mogące utrzymać w stanie ustalonym szybkość spalania ponad 38 mm/s w warunkach normalnych ciśnienia 68,9 barów i temperatury 294°K (21°C); lub
 - 8.2.7. Modyfikowane elastomerami materiały miotające dwuskładnikowe (EMCDB) o rozszerzalności pod maksymalnym naprężeniem przekraczającej 5% w temperaturze 233°K (-40°C);
- 8.3. "Pirotechnika wojskowa";
- 8.4. Inne substancje jak poniżej:
- 8.4.1. Paliwa lotnicze o składzie specjalnie opracowanym dla celów wojskowych;

- 8.4.2. Materiały wojskowe zawierające zagęstniki do paliw węglowodorowych specjalnie opracowane do użytku w miotaczach ognia lub amunicji zapalającej, takie jak stearyniany lub palmityniany metali (znane także jako oktal) (CAS 637-12-7) oraz zagęstniki M1, M2 i M3;
 - 8.4.3. Płynne utleniacze składające się z kwasu azotowego dymiącego na czerwono (IRFNA) lub difluorku tlenu lub zawierające te związki.
- 8.5. "Dodatki" lub "prekursory" jak poniżej:
- 8.5.1. Azydometylometyloksyetan (AMMO) i jego polimery;
 - 8.5.2. Zasadowy salicylan miedzi (CAS 62320-94-9); salicylan ołowiu (CAS 15748-73-9);
 - 8.5.3. Bis(2,2-dinitropropylo)formal (CAS 5917-61-3) lub Bis(2,2-dinitropropylo)acetal (CAS 5186-69-0);
 - 8.5.4. Bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetylo)formal (FEFO) (CAS 17003-79-1);
 - 8.5.5. Bis-(2-hydroksyetylo)glikolamid (BHEGA) (CAS 17409-41-5);
 - 8.5.6. Tlenek fosforu bis-(2-metyloazyrydynylo) metylaminy (Metyl BAPO) (CAS 85068-72-0);
 - 8.5.7. Bis-azydometyloksyetan i jego polimery (CAS 17607-20-4);
 - 8.5.8. Bis-chlorometyloksyetan (BCMO) (CAS 142173-26-0);
 - 8.5.9. Tlenek butadienonitrylu (BNO);
 - 8.5.10. Triazotan butanotriolu (BTTN) (CAS 6659-60-5);
 - 8.5.11. Katocen (CAS 37206-42-1) (2,2-bis-etyloferrocenylopropen); ferrocenowe kwasy karboksylowe; N-butylo-ferrocen (CAS 319904-29-7); Butacen (CAS 125856-62-4) i inne pochodne wyższych polimerów ferrocenu;
 - 8.5.12. Sól dinitroazetyldyno-t-butylu;
 - 8.5.13. Energetyczne monomery, plastyfikatory i polimery zawierające grupy nitrowe, azydowe, azotanowe, nitrazowe lub difluoroaminowe;
 - 8.5.14. Dimetoksymetan poli-2,2,3,3,4,4-heksafluoropentan-1,5 diolu (FPF-1);
 - 8.5.15. Dimetoksymetan poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-trifluorometylo-3-oksaheptano-1,7-diolu (FPF-3);
 - 8.5.16. Polimer azydku glicydu (GAP) (CAS 143178-24-9) i jego pochodne;
 - 8.5.17. Heksabenzylheksaazaizowurcytan (HBIW) (CAS 124782-15-6);
 - 8.5.18. Polibutadien zakończony grupą hydroksylową (HTPB) z funkcjonalnością hydroksylu równą lub większą od 2,2 i mniejszą lub równą 2,4, wartość hydroksylowa poniżej 0,77 meq/g oraz lepkość w 30°C poniżej 47 puazów (CAS 69102-90-5);
 - 8.5.19. Bardzo drobny tlenek żelaza (Fe₂O₃ hematyt) o powierzchni właściwej ponad 250m²/g oraz przeciętnej wielkości ziarna 0,003µm lub mniejszej (CAS 1309-37-1);
 - 8.5.20. Beta rezorcylan ołowiu (CAS 20936-32-7);

- 8.5.21. Metacynian ołowiu (CAS 12036-31-6), maleinian ołowiu (CAS 19136-34-6), cytrynian ołowiu (CAS 14450-60-3);
- 8.5.22. Chelaty ołowiowo-miedziowe beta-rezorcylanu lub salicylanów (CAS 68411-07-4);
- 8.5.23. Azotanometylometyloksyetan lub poli (3-azotanometyl, 3-metyloksyetan); (Poli-NIMMO) (NMMO) (CAS 84051-81-0);
- 8.5.24. Diizocyjanian 3-nitroaza-1,5-pentanu (CAS 7406-61-9);
- 8.5.25. N-Metylo-p-nitroanilina (CAS 100-15-2);
- 8.5.26. Organiczno-metaliczne czynniki sprzęgające, a szczególnie:
 - (a) Fosforanotytanian oksy, tri(dioktylo) neopentyli [diallilu] (CAS 103850-22-2); znany także jako tytan IV, 2,2[bis 2-propenolatometyl, butanolato, tris (dioktyl) fosforan] (CAS 110438-25-0); lub LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - (b) Tytan IV, [2-propenolato-1)metyl, n-propanolatometyl] butanolato-1, tris[dioktyl] pirofosforan; lub KR3538;
 - (c) Tytan IV, fosforan [(2-propenolato-1)metyl, n-propanolatometyl] utanolato-1, tris(dioktylu);
- 8.5.27. Tlenek policyjanodifluoroaminoetyleny (PCDE);
- 8.5.28. Wielofunkcyjne amidy azyrydyny o rdzeniowych strukturach izoftalowych (BITA lub trimezamid butylenoiminy, izocyjanorowych lub trimetyloadypowych oraz podstawnikami 2-metylowymi lub 2-etylowymi w pierścieniu azyrydynowym;
- 8.5.29. Azotan poliglicydylu lub poli(tlenek etylenu azotanometylu); (Poli-GLYN)(PGN)(CAS 27814-48-8);
- 8.5.30. Polinitroortowęglany;
- 8.5.31. Propylenoimina, 2-metyloazyrydyna (CAS 75-55-8);
- 8.5.32. Tetraacetylodibenzylheksaazaizowurcytan (TAIW);
- 8.5.33. Tetraetylenopentaaminoakrylonitryl (TEPAN) (CAS 68412-45-3); cyjanoetylowana poliamina i jej sole;
- 8.5.34. Tetraetylenopentaaminoakrylonitryloglicydol (TEPANOL) (CAS 68412-46-4); cyjanoetylowana poliamina z podstawnikiem glicydolowym i jej sole;
- 8.5.35. Trifenylbizmut (TPB) (CAS 603-33-8);
- 8.5.36. Tlenek tris-1-(2-metylo) azyrydynylofosfiny (MAPO) (CAS 57-39-6); tlenek bis(2-metyloazyrydynylo)2-(2-hydroksypropanoksy) propyloaminofosfiny (BOBBA 8); i inne pochodne MAPO;
- 8.5.37. 1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoksy]propan (CAS 53159-39-0); Podstawnik triswinyloksypropanowy (TVOPA);
- 8.5.38. 1,3,5-trichlorobenzen (CAS 108-70-3);
- 8.5.39. 1,2,4-trihydroksybutan (1,2,4-butanetriol);
- 8.5.40. 1,3,5,7,-tetraacetylo-1,3,5,7-tetraazacyklooktan (TAT) (CAS 41378-98-7);
- 8.5.41. 1,4,5,8-Tetraazadekalina (CAS 5409-42-7);
- 8.5.42. Poli(epichlorohydryna); poli(epichlorohydrynodiol) i triol o niskiej masie cząsteczkowej (poniżej 10.000) zawierające alkoholowe grupy funkcyjne.

Uwaga 1: Wojskowe środki wybuchowe i paliwa zawierające metale i stopy wyszczególnione w podpunktach 8.1.1. i 8.1.2. są objęte kontrolą niezależnie od tego, czy te metale lub stopy są czy nie są kapsułkowane w glinie, magnezie, cyrkonie lub berylu.

Uwaga 2: Pozycja 8 nie obejmuje kontrolą boru i węgla boru wzbogaconego borem-10 (całkowita zawartość boru-10 wynosząca 20% lub więcej).

Uwaga 3: Paliwa samolotowe kontrolowane podpunktem 8.4.1. są produktami gotowymi, a nie ich składnikiem.

Uwaga 4: Pozycja 8 nie obejmuje kontrolą perforatorów specjalnie zaprojektowanych do logowania odwiertów naftowych.

Uwaga 5: Pozycja 8 nie obejmuje kontrolą następujących substancji, jeżeli nie są one połączone ani zmieszane z wojskowymi środkami wybuchowymi lub sproszkowanymi metalami:

- a. Pikrynian amonu;
- b. Czarny proch;
- c. Heksanitrodifenyloamina;
- d. Difluoroamina (HNF₂);
- e. Nitroskrobia;
- f. Azotan potasu;
- g. Tetraniatronaftalen;
- h. Trinitroanizol;
- i. Trinitronaftalen;
- j. Trinitroksylen;
- k. Dymiący kwas azotowy, bez inhibitorów i niewzbogacony;
- l. Acetylen
- m. Propan;
- n. Ciekły tlen;
- o. Nadtlenek wodoru w stężeniach mniejszych niż 85%;
- p. Mieszmetal;
- q. N-pyrrolidynon; 1-metyl-2-pyrrolidynon;
- r. Maleinian dioktylu;
- s. Akrylat etyloheksylu;
- t. Trietyloaluminium (TEA), trimetyloaluminium (TMA) oraz inne piroforyczne alkile i aryle metali, takich jak lit, sód, magnez, cynk i bor;
- u. Nitroceluloza;
- v. Nitrogliceryna (lub azotan glicerolu, trinitrogliceryna) (NG);
- w. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT);
- x. Diazotan etylenodiaminy (EDDN);
- y. Tetraazotan pentaerytolu (PETN);
- aa. Azydek ołowiu, normalny i zasadowy styfningian ołowiu oraz pierwotne środki wybuchowe lub masy zapłonowe zawierające azydki lub kompleksy azydkowe;
- bb. Azotan glikolu trietylenowego (TEGDN);

- cc. 2,4,6-trinitrorezorcyna (kwas styfniowy);
- dd. Mocznik dietylodifenylu; mocznik dimetylodifenylu; mocznik metyloetylodifenylu (Centralites);
- ee. Mocznik N,N-difenylu (niesymetryczny mocznik difenylowy);
- ff. Mocznik metylo-N,N-difenylu (niesymetryczny difenylomocznik metylu);
- gg. Mocznik etylo-N,N-difenylu (niesymetryczny difenylomocznik etylu);
- hh. 2-nitrodifenyloamina (2-NDPA);
- ii. 4-nitrodifenyloamina (4-NDPA);
- jj. 2,2-dinitropropanol;
- kk. Trifluorek chloru.

ML 9. Wojenne jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie, zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem, oraz jego elementy specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych:

- 9.1. Bojowe jednostki pływające i jednostki (nawodne lub podwodne) specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do działań ofensywnych lub obronnych, niezależnie od tego, czy zostały przekształcone dla celów wojskowych, czy nie, niezależnie od aktualnego stanu technicznego lub zdolności do działania i niezależnie od tego, czy zawierają systemy obronne, opancerzenie, kadłuby lub części kadłubów dla takich jednostek pływających;
- 9.2. Silniki według następującego wykazu:
 - 1. Silniki wysokoprężne, specjalnie zaprojektowane dla okrętów podwodnych, posiadające obydwie z wyszczególnionych poniżej cech:
 - a. Moc 1,12 MW (1.500 KM) lub wyższa; oraz
 - b. Prędkość obrotowa 700 obr./min lub większa;
 - 2. Silniki elektryczne specjalnie zaprojektowane dla okrętów podwodnych, posiadające wszystkie następujące cechy:
 - a. Moc ponad 0,75 MW (1.000 KM);
 - b. Szybki bieg wsteczny;
 - c. Chłodzenie cieczą; oraz
 - d. Wykonanie morskie.
 - 3. Niemagnetyczne silniki wysokoprężne specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych o mocy 37,3 KW (50 KM) lub więcej oraz o zawartości niemagnetycznej ponad 75% masy całkowitej.
 - 4. Systemy napędowe niezależne od powietrza, specjalnie zaprojektowane do łodzi podwodnych.
- 9.3. Podwodne urządzenia wykrywające specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych i sprzęt sterujący do nich;
- 9.4. Sieci przeciw okrętom podwodnym i torpedom;
- 9.5. Sprzęt do kierowania i nawigacji specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych;

- 9.6. Przepusty do przenikania przez kadłub i złącza specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych, umożliwiające współdziałanie ze sprzętem znajdującym się na zewnątrz jednostki pływającej;

Uwaga: Podpunkt 9.6. obejmuje złącza jedнопrzewodowe, wieloprzewodowe, koncentryczne i falowodowe dla jednostek pływających oraz przepusty do przenikania przez kadłub dla jednostek pływających, przy czym obydwa te rodzaje urządzeń są zabezpieczone przed przeciekami z zewnątrz i są w stanie utrzymać wymagane parametry na głębokościach przekraczających 100 m; oraz światłowodowe łączniki i optyczne przepusty przez kadłub, specjalnie zaprojektowane do przesyłu wiązki "laserowej" niezależnie od głębokości. Podpunkt ten nie obejmuje przepustów do normalnych wałów napędowych i przepustów do przenikania przez kadłub hydrodynamicznych drążków sterowanych.

- 9.7. Łożyska cichobieżne o zawieszeniu gazowym lub magnetycznym, układy regulacji sygnatury aktywnej i wyciszania drgań oraz wyposażenie zawierające te łożyska, specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych.

ML 10. "Samoloty", bezzałogowe jednostki latające, silniki "samolotowe" i sprzęt "samolotowy", sprzęt pokrewny i jego składniki, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych, zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem:

- 10.1. "Samoloty" bojowe i specjalnie do nich zaprojektowane komponenty;
- 10.2. Inne "samoloty" specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych, włącznie ze zwiadem, operacjami zaczepnymi, szkoleniem wojskowym, transportem i desantem wojsk lub sprzętu wojskowego, wsparciem logistycznym oraz specjalnie do nich zaprojektowane części;
- 10.3. Silniki "samolotowe" specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych i specjalnie do nich zaprojektowane części;
- 10.4. Bezzałogowe jednostki latające, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych i specjalnie zaprojektowane zespoły do nich, jak następuje;
- 10.4.1. Bezpilotowe statki powietrzne, włącznie ze zdalnie sterowanymi jednostkami latającymi (RPV) oraz autonomicznymi, programowanymi jednostkami latającymi;
- 10.4.2. Ich wyrzutnie i wyposażenie wsparcia naziemnego;
- 10.4.3. Związany z tym odpowiedni sprzęt dowodzenia i sterowania.
- 10.5. Sprzęt latający, włącznie ze sprzętem do tankowania w powietrzu, sprzęt specjalnie zaprojektowany do stosowania z "samolotami"

wymienionymi w podpunktach 10.1. lub 10.2. albo do silników "samolotowych", wymienionych w podpunkcie 10.3., i specjalnie zaprojektowane do tego elementy;

- 10.6. Urządzenia i wyposażenie do uzupełniania pod ciśnieniem paliwa w powietrzu, sprzęt specjalnie zaprojektowany do ułatwiania operacji na obszarach zamkniętych i sprzęt naziemny, zaprojektowany specjalnie dla "samolotów" wymienionych w podpunktach 10.1. lub 10.2. lub do silników "samolotowych", wymienionych w podpunkcie 10.3.;
- 10.7. Hermetyczny sprzęt do oddychania oraz skafandry wysokościowe częściowo hermetyzowane do użytku w "samolotach", skafandry przeciwważeniowe, wojskowe hełmy przeciwważeniowe i maski ochronne, przetworniki ciekłego tlenu stosowane w "samolotach" lub pociskach, urządzenia do katapultowania i wystrzeliwania personelu z "samolotu" w razie niebezpieczeństwa;

Uwaga: Punkt 10.7. obejmuje hełmy wyposażone w układy celownicze lub środki zabezpieczenia przed oślepieniem przez laser lub broń jądrową.

- 10.8. Spadochrony wojskowe zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem:
- 10.8.1. Spadochrony do:
 - a. Punkтового zrzutu komandosów;
 - b. Desantu spadochronowego;
 - 10.8.2. Spadochrony do zrzutów towarowych;
 - 10.8.3. Paralotnie, spadochrony hamujące, spadochrony dryfujące dla stabilizacji i kontroli wysokości ciał zrzucanych (np. przy odzyskiwaniu kapsuł, siedzeniach katapultowych, bombach);
 - 10.8.4. Spadochrony dryfujące, wykorzystywane przy siedzeniach katapultowych do otwierania i regulacji działania spadochronów ratowniczych;
 - 10.8.5. Spadochrony do odzyskiwania pocisków kierowanych, samolotów bezzałogowych lub pojazdów kosmicznych;
 - 10.8.6. Spadochrony stosowane przy podchodzeniu do lądowania oraz w celu zmniejszenia prędkości przy lądowaniu;
 - 10.8.7. Inne spadochrony wojskowe.
- 10.9. Automatyczne systemy pilotujące dla ładunków zrzucanych na spadochronach; sprzęt specjalnie zaprojektowany i zmodyfikowany dla celów wojskowych do kontrolowanych skoków spadochronowych z dowolnej wysokości, włącznie z aparatami tlenowymi.

Uwaga 1: Podpunkt 10.2. nie obejmuje "samolotów" lub wariantów takich "samolotów", specjalnie zaprojektowanych dla celów wojskowych, które:

- a. Nie są już konfigurowane dla celów wojskowych i nie są wyposażone w sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych; oraz
- b. Zostały dopuszczone do użytku cywilnego przez władze lotnictwa cywilnego w kraju członkowskim.

Uwaga 2: Podpunkt 10.3. nie obejmuje:

- a. Silników samolotowych zaprojektowanych lub zmodyfikowanych dla celów wojskowych, które zostały dopuszczone przez władze lotnictwa cywilnego państwa członkowskiego do użytkowania w "samolotach cywilnych", lub specjalnie zaprojektowanych dla nich elementów;
- b. Silników tłokowych o ruchu posuwisto-zwrotnym lub ich specjalnie zaprojektowanych elementów.

Uwaga 3: Przewidziana podpunktami 10.2. i 10.3. kontrola specjalnie zaprojektowanych zespołów i sprzętu pokrewnego dla niewojskowych "samolotów" lub silników lotniczych zmodyfikowanych dla celów wojskowych ma zastosowanie tylko do tych wojskowych zespołów i sprzętu pokrewnego, jakie są wymagane do zmodyfikowania dla celów wojskowych.

ML 11. Sprzęt elektroniczny nieobjęty kontrolą w innych punktach niniejszej listy uzbrojenia, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych i jego specjalnie zaprojektowane elementy.

Uwaga: Pozycja 11 obejmuje:

- a. Sprzęt przeciwdziałania i antyprzeciwdziałania elektronicznego (tj. urządzenia przeznaczone do wprowadzania obcych lub mylących sygnałów do odbiorników stacji radiolokacyjnych i systemów łączności lub w inny sposób utrudniające odbiór, działanie lub zmniejszające efektywność odbiorników elektronicznych przeciwnika wraz z urządzeniami przeciwdziałającymi temu), łącznie z urządzeniami zakłócającymi i przeciwdziałającymi zakłóceniom;
- b. Lampy generacyjne o zmiennej częstotliwości;
- c. Systemy elektroniczne lub sprzęt przeznaczony do obserwacji i przeszukiwania widma elektromagnetycznego w celu wojskowego rozpoznania lub w celu przeciwdziałania takiej obserwacji i przeszukiwaniu. Obejmuje to nasłuchiwanie satelitów i monitorowanie widma elektromagnetycznego satelitów i ich stacji naziemnych, z wyjątkiem ich elementów mających podwójne zastosowanie;
- d. Podwodne systemy przeciwdziałania, włącznie z zakłócającymi akustycznie i magnetycznie oraz pozorującymi, urządzenia do wprowadzania obcych lub mylących sygnałów do odbiorników sonarów;
- e. Sprzęt do zabezpieczenia przetwarzania danych, sprzęt do zabezpieczania danych oraz sprzęt do zabezpieczania linii transmisyjnych i sygnalizacyjnych z wykorzystaniem procesu szyfrowania;

- f. Sprzęt do identyfikacji, rozpoznawania, ładowania klucza oraz zarządzanie kluczem, sprzęt do produkcji i dystrybucji;
- g. Wojskowe satelity telekomunikacyjne i ich stacje naziemne, z wyjątkiem ich elementów mających podwójne zastosowanie.

ML 12. Systemy broni opartej na energii kinetycznej wysokiej prędkości oraz pokrewny sprzęt, zgodnie z poniższym wykazem, oraz specjalnie zaprojektowane ich elementy:

- 12.1. Systemy broni opartej na energii kinetycznej, specjalnie zaprojektowane do niszczenia celu lub zmuszenia celu do porzucenia misji;
- 12.2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do testowania i oceny oraz modele testowe, włącznie z instrumentami diagnostycznymi i celami, przeznaczone do dynamicznego testowania pocisków i systemów broni wykorzystujących energię kinetyczną.

N.B.: Dla systemów broni wykorzystujących amunicję podkalibrową lub działających na zasadzie wyłącznie chemicznego napędu i ich amunicji patrz pozycje od 1 do 4.

Uwaga 1: Pozycja 12 obejmuje następujące pozycje, o ile są one specjalnie zaprojektowane do użytkowania w systemach broni opartych na energii kinetycznej:

- a. Systemy wyrzutni o zdolności przyspieszania mas większych od 0,1 g do prędkości przekraczających 1,6 km/s przy strzelaniu pojedynczym i seriami;
- b. Sprzęt do wytwarzania mocy pierwotnej, osłony elektrycznej, przechowywania energii, zarządzania energią cieplną, przetwarzania energii, przełączania i transportu paliwa oraz elektryczne interfejsy pomiędzy zasilaniem, działem i elektrycznymi napędami wieżyczki;
- c. Systemy wychwytywania celów, śledzenia drogi celu, kierowania ogniem i oceny uszkodzenia celu;
- d. Sprzęt naprowadzający, systemy napędu kierowania lub odchylenia (przyspieszanie poziome) dla pocisków.

Uwaga 2: Pozycja 12 obejmuje kontrolą systemy wykorzystujące dowolny z niżej wymienionych systemów napędu:

- a. Elektromagnetyczny;
- b. Elektrotermiczny;
- c. Plazmowy;
- d. Lekki gaz; lub
- e. Chemiczny (gdy stosowany w połączeniu z dowolnym z wyżej wymienionych systemów).

Uwaga 3: Pozycja 12 nie obejmuje kontrolą "technologii" indukcji magnetycznej wykorzystanej dla ciągłego napędu urządzeń transportu cywilnego.

ML 13. Sprzęt i konstrukcje opancerzone i ochronne oraz komponenty wymienione poniżej:

13.1. Płyty opancerzone:

1. Wyprodukowane według norm wojskowych lub wojskowych warunków technicznych; lub
2. Odpowiednie do zastosowań wojskowych;

13.2. Konstrukcje z materiałów metalowych lub niemetalowych lub ich kombinacji, specjalnie zaprojektowane do zapewnienia ochrony balistycznej dla systemów wojskowych;

13.3. Hełmy wojskowe;

13.4. Pancerze osobiste i kamizelki odłamko odporne wyprodukowane zgodnie z normami wojskowymi i ich specjalnie zaprojektowane komponenty.

Uwaga 1: Podpunkt 13.2. obejmuje materiały przeznaczone do tworzenia wybuchowego opancerzenia reaktywnego lub budowy schronów wojskowych.

Uwaga 2: Podpunkt 13.3. nie obejmuje kontrolą konwencjonalnych hełmów stalowych niewyposażonych w żadnego typu akcesoria, ani niezmodyfikowanych czy zaprojektowanych do zamontowania takich urządzeń.

Uwaga 3: Podpunkt 13.4. nie obejmuje kontrolą indywidualnych środków ochrony osobistej oraz ich akcesoriów, gdy towarzyszą one ich użytkownikom.

ML 14. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia wojskowego lub dla symulacji scenariuszy wojskowych oraz specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria dla takiego sprzętu.

Uwaga techniczna:

Określenie 'specjalistyczny sprzęt dla szkolenia wojskowego' obejmuje wojskowe wersje trenerów natarcia, trenerów do szkolenia kontrolerów ruchu lotniczego, trenerów celów radiolokacyjnych, imitatorów celów radiolokacyjnych, urządzeń treningowych dla działonowych, trenerów zwalczania celów podwodnych, trenerów lotu (łącznie z wirówkami do szkolenia pilotów lub astronautów), trenerów do szkolenia obsługi stacji radiolokacyjnych, trenerów lotów wg przyrządów, trenerów do szkolenia nawigatorów, trenerów do szkolenia obsług wyrzutni raketowych, wyposażenia celów, samolotów zdalnie sterowanych, symulatorów uzbrojenia, symulatorów "samolotów" bezzałogowych i ruchomych jednostek szkoleniowych.

Uwaga: Pozycja 14 obejmuje generowanie obrazów i interakcyjne systemy środowiskowe dla symulatorów specjalnie zaprojektowanych lub zmodyfikowanych dla celów wojskowych.

ML 15. Sprzęt do zobrazowania lub przeciwdziałania zgodnie z poniższym wykazem, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych, oraz jego specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria:

- 15.1. Urządzenia do rejestracji i obróbki obrazu;
- 15.2. Aparaty fotograficzne, sprzęt fotograficzny i do obróbki filmów;
- 15.3. Sprzęt wykorzystujący wzmacnianie obrazu;
- 15.4. Sprzęt z wykorzystaniem zobrazowania termicznego w podczerwieni;
- 15.5. Sprzęt do zobrazowania sygnałów czujników radarowych;
- 15.6. Sprzęt przeciwdziałania i przeciw-przeciwdziałania w stosunku do sprzętu wymienionego w podpunktach od 15.1. do 15.5.

Uwaga: Podpunkt 15.6. obejmuje sprzęt zaprojektowany do ograniczania działania lub zmniejszania skuteczności wojskowych systemów zobrazowania lub sprzęt do minimalizacji efektów takiego zmniejszania skuteczności.

Uwaga 1: Określenie 'specjalnie zaprojektowane elementy' obejmuje następujące pozycje, gdy są one specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych:

- a. Lampy, przetworniki obrazu pracujące w podczerwieni;
- b. Lampy, wzmacniacze obrazu (inne niż pierwszej generacji);
- c. Płytki mikrokanalikowe;
- d. Lampy do kamer telewizyjnych dla niskiego poziomu oświetlenia;
- e. Matryce detektorowe (włącznie z układami elektronicznych połączeń wewnętrznych i systemami odczytu);
- f. Piroelektryczne lampy do kamer telewizyjnych;
- g. Systemy chłodzące do systemów zobrazowania;
- h. Elektrycznie zwalniane migawki fotochromowe lub elektrooptyczne, o czasie migawki mniejszym niż 100 μ s, z wyjątkiem migawek stanowiących niezbędny element kamery dużej prędkości;
- i. Światłowodowe inwertory obrazu;
- j. Złożone fotokatody półprzewodnikowe.

Uwaga 2: Punkt 15. nie obejmuje kontrolą "lamp wzmacniaczy obrazu pierwszej generacji" lub sprzętu specjalnie zaprojektowanego do stosowania w nim "lamp wzmacniaczy obrazu pierwszej generacji".

- ML 16. Odkuwki, odlewy i inne półfabrykaty, których wykorzystanie w produkcji objętym wykazem jest możliwe do zidentyfikowania na podstawie składu materiału, geometrii czy funkcji, a które zostały specjalnie zaprojektowane dla którychkolwiek z produktów wymienionych w pozycjach 1 do 4, 6, 9, 10, 12 lub 19.**
- ML 17. Różnorodny sprzęt, materiały i biblioteki, zgodnie z poniższym wykazem, oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy składowe:**
- 17.1. Niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, zgodnie z poniższym wykazem:
 - 17.1.1. Aparaty działające w obiegu zamkniętym lub częściowo zamkniętym (oddychanie powietrzem regenerowanym) specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych (np. specjalnie zaprojektowane w celu uzyskania własności antymagnetycznych);
 - 17.1.2. Specjalnie zaprojektowane elementy do zastosowania przy konwersji aparatu z obiegiem otwartym dla celów wojskowych;
 - 17.1.3. Artykuły zaprojektowane wyłącznie do wykorzystania z niezależnym aparatem do nurkowania lub pływania pod wodą dla celów wojskowych;
 - 17.2. Sprzęt budowlany specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych;
 - 17.3. Osprzęt, powłoki i techniki maskowania specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych;
 - 17.4. Polowy sprzęt inżynierski specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych w strefie działań bojowych;
 - 17.5. "Roboty", urządzenia do sterowania "robotami" i "manipulatory", posiadające którąkolwiek z wymienionych poniżej cech:
 - 17.5.1. Specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych;
 - 17.5.2. Wykorzystujące środki zabezpieczenia przewodów hydraulicznych przed uszkodzeniem spowodowanym czynnikami zewnętrznymi, jak odłamki balistyczne (np. poprzez wykorzystanie przewodów samouszczelniających się) oraz zaprojektowane do użytkowania płynów hydraulicznych o punkcie zapłonu powyżej 839°K (566°C); lub
 - 17.5.3. Specjalnie zaprojektowane lub przystosowane do pracy w warunkach impulsów elektromagnetycznych (EMP);
 - 17.6. Biblioteki (parametryczne techniczne bazy danych), specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych ze sprzętem objętym niniejszą Listą;
 - 17.7. Sprzęt do generowania energii jądrowej lub sprzęt napędzający, włącznie z "reaktorami jądrowymi", specjalnie zaprojektowany dla celów

wojskowych, i jego elementy specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych;

- 17.8. Sprzęt lub materiał pokryty lub poddany obróbce w celu zamaskowania, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych, nieuwzględniony w innych pozycjach niniejszej Listy;
- 17.9. Symulatory specjalnie zaprojektowane dla wojskowych "reaktorów jądrowych".
- 17.10. Mobilne warsztaty remontowe specjalnie zaprojektowane do obsługi sprzętu wojskowego.
- 17.11. Generatory polowe specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych; oraz
- 17.12. Kontenery specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych.
- 17.13. Mosty specjalnie zaprojektowane do zastosowań wojskowych.

Uwaga techniczna:

Dla celów pozycji 17 określenie 'biblioteka' (parametryczna techniczna baza danych) oznacza zbiór informacji technicznych o charakterze wojskowym, którego wykorzystanie może poprawić wyniki osiągnięte przez wojskowe systemy lub sprzęt.

ML 18. Sprzęt i "technologia" dla "produkcji" wyrobów wyszczególnionych w niniejszej Liście:

- 18.1. Specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany sprzęt do "produkcji" wyrobów objętych niniejszą Listą i ich specjalnie zaprojektowanych elementów;
- 18.2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do prowadzenia badań środowiskowych oraz ich specjalnie zaprojektowane wyposażenie do celów certyfikacji, kwalifikacji lub badania produktów objętych niniejszą Listą;
- 18.3. Specyficzna technologia produkcyjna, nawet jeżeli sprzęt, w którym ta "technologia" ma być wykorzystywana, nie jest objęty kontrolą;
- 18.4. "Technologia" specyficzna dla projektowania, montażu zespołów, a także działania, konserwacji i napraw pełnych instalacji "produkcyjnych", nawet jeżeli ich poszczególne składniki nie są objęte kontrolą.

Uwaga 1: Podpunkty 18.1. i 18.2. obejmują następujący sprzęt:

- a Aparaty nitracyjne o działaniu ciągłym;

- b. Aparaty wirówkowe do badań lub sprzęt charakteryzujący się którąkolwiek z wyszczególnionych poniżej cech:
 - 1. Napęd silnikiem lub silnikami o całkowitej mocy znamionowej przekraczającej 298 kW (400 KM);
 - 2. Zdolny do uniesienia ładunku 113 kg lub więcej; lub:
 - 3. Zdolny do osiągania przyspieszenia wirowego 8 g lub większego przy ładunku 91 kg lub większym;
- c. Prasy odwadniające;
- d. Prasy śrubowe do wyciskania, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do wyciskania wojskowych środków wybuchowych;
- e. Maszyny tnące do przycinania nadwyżki środków miotających;
- f. Bębny do oczyszczarek o średnicy 1,85 m i większe, o pojemności ponad 227 kg produktu;
- g. Mieszalniki do środków napędowych w stanie stałym;
- h. Wykorzystujące energię cieczy młyny do kruszenia lub mielenia składników wojskowych środków wybuchowych;
- i. Sprzęt potrzebny do zapewnienia sferycznego kształtu i jednakowej średnicy cząstek sproszkowanego metalu, wyszczególniony w podpunkcie 8.1.1;
- j. Konwertery prądu konwekcyjnego do konwersji materiałów wyszczególnionych w podpunkcie 8.1.6.

Uwaga techniczna:

Określenie "produkcja" w rozumieniu pozycji 18 obejmuje: projektowanie, badanie, wytwarzanie, testowanie i kontrolę.

Uwaga 2:

- a. Określenie 'wyroby', o których mowa w poszczególnych pozycjach, obejmuje:
 - 1. Wyroby nieobjęte kontrolą, jeżeli występują w stężeniach niższych, jak:
 - a. Hydrazyna (patrz podpunkt 8.1.18);
 - b. "Wojskowe środki wybuchowe" (patrz pozycja 8);
 - 2. Wyroby nieobjęte kontrolą, jeżeli nie spełniają warunków dotyczących parametrów technicznych,
 - 3. Paliwa metaliczne i utleniacze osadzone w formie laminarnej z fazy par (patrz pozycja 8.1.2);
- b. Określenie 'wyroby', o których mowa w Liście, nie obejmuje:
 - 1. Pistoletów sygnałowych (patrz podpunkt 2.2.);
 - 2. Substancji wyłączonych spod kontroli zgodnie z Uwagą 3 do pozycji 7;
 - 3. Osobistych dozymetrów do monitorowania promieniowania (patrz podpunkt 7.6.) oraz masek ochronnych, zabezpieczających przed niektórymi zagrożeniami przemysłowymi;
 - 4. Acetylen, propan, ciekły tlen, dwufluoroamina (HNF₂), dymiący kwas azotowy oraz sproszkowany azotan potasu (patrz Uwaga 5 do pozycji 8);

5. Silniki lotnicze wyłączone spod kontroli zgodnie z pozycją 10;
6. Konwencjonalne hełmy stalowe niewyposażone w jakiegokolwiek akcesoria pomocnicze, ani niemodyfikowane czy projektowane do współpracy z takimi akcesoriami (patrz Uwaga 2 do pozycji 13);
7. Sprzęt wyposażony w urządzenia przemysłowe, które nie są objęte kontrolą, takie jak urządzenia do powlekania niewyszczególnione gdzie indziej oraz sprzęt do wykonywania odlewów z tworzyw sztucznych;
8. Muszkiety, strzelby i karabiny wyprodukowane przed 1938 rokiem, repliki muszkietów, strzelb i karabinów wyprodukowanych przed 1890 r., rewolwery, pistolety i karabiny maszynowe wyprodukowane przed 1890 r. i ich repliki; (Uwaga 2.b.8. pozycji 18 nie zezwala na eksport technologii lub wyposażenia produkcyjnego dla niezabytkowej broni małokalibrowej, nawet jeżeli są one wykorzystywane do produkcji replik zabytkowej broni małokalibrowej).

Uwaga 3: Podpunkt 18.4. nie obejmuje kontrolą "technologii" dla celów cywilnych, takich jak technologie rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, utylizacja odpadów czy przemysłu spożywczego (patrz Uwaga 5 do pozycji 7).

ML 19. Systemy broni działającej na zasadzie energii kierowanej (DEW), pokrewny sprzęt lub sprzęt do przeciwdziałania oraz modele testowe, zgodnie z poniższym wykazem, oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy:

- 19.1. Systemy "laserowe" specjalnie zaprojektowane do niszczenia lub zmuszenia celu do przerwania misji;
- 19.2. Systemy oparte na zasadzie wiązki cząstek, posiadające zdolność niszczenia lub zmuszenia celu do przerwania misji;
- 19.3. Systemy o dużej mocy częstotliwości radiowej (RF) posiadające zdolność niszczenia lub zmuszenia celu do przerwania misji;
- 19.4. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do wykrywania, identyfikacji lub obrony przed systemami wymienionymi w podpunktach 19.1. do 19.3.;
- 19.5. Fizyczne modele testowe i odnośne wyniki testów dla systemów, sprzętu i elementów podlegających kontroli na podstawie pozycji 19.

Uwaga 1: Systemy energii kierowanej objęte kontrolą w pozycji 19 obejmują systemy, których możliwości opierają się na kontrolowanym wykorzystaniu:

- a. "Laserów" o mocy fali ciągłej lub impulsów wystarczającej do wywołania zniszczeń podobnych do wywoływanych bronią konwencjonalną;

- b. Akceleratorów cząstek, emitujących wiązkę cząstek naładowanych lub neutralnych o niszczącej mocy;
- c. Nadajników radiowych o wysokiej mocy impulsów lub wysokiej mocy średniej wiązki fal radiowych wytwarzających pole o natężeniu wystarczającym do unieszkodliwienia obwodów elektrycznych odległego celu.

Uwaga 2: Pozycja 19 obejmuje następujące wyroby w przypadkach, gdy są one specjalnie zaprojektowane dla systemów energii kierowanej:

- a. Urządzenia do wytwarzania mocy pierwotnej, przechowywania energii, przełączania, przetwarzania mocy lub przechowywania i dystrybucji paliwa;
- b. Systemy przechwytywania celu i śledzenia jego drogi;
- c. Systemy posiadające zdolność oceny stopnia uszkodzenia celu, zniszczenia lub porzucenia misji;
- d. Urządzenia do kierowania wiązką, propagacją lub do celowania;
- e. Sprzęt do szybkiego odwracania wiązki dla szybkich operacji przy większej liczbie celów;
- f. Adaptacyjne koniugatory optyki i fazy;
- g. Instalacje doprowadzania prądu dla wiązek ujemnych jonów wodorowych;
- h. Elementy akceleratorów mających zastosowanie w technikach kosmicznych;
- i. Aparatura do skupiania wiązki ujemnych jonów;
- j. Sprzęt do regulacji i odwracania wiązki jonowej wysokiej mocy;
- k. Folie do neutralizacji wiązek ujemnych izotopów wodoru mające zastosowanie w technikach kosmicznych.

ML 20. Sprzęt kriogeniczny lub "nadprzewodzący" zgodnie z poniższym wykazem oraz specjalnie zaprojektowane jego elementy i akcesoria:

20.1. Sprzęt specjalnie zaprojektowany lub skonfigurowany do zainstalowania na pojazdach do wojskowych zastosowań lądowych, lotniczych, morskich czy kosmicznych, zdolny do działania w czasie ruchu pojazdu i wytwarzający lub utrzymujący temperatury poniżej 103°K (-170°C);

Uwaga: Podpunkt 20.1. obejmuje ruchome systemy zawierające lub wykorzystujące akcesoria lub elementy wyprodukowane z materiałów niemetalowych lub nieprzewodzących elektrycznie, takich jak tworzywa sztuczne czy materiały impregnowane żywicami epoksydowymi.

20.2. Elektryczne urządzenia "nadprzewodzące" (maszyny wirnikowe i transformatory) specjalnie zaprojektowane lub skonfigurowane do zainstalowania na pojazdach do wojskowych zastosowań lądowych, lotniczych, morskich czy kosmicznych, zdolne do działania w ruchu.

Uwaga: Podpunkt 20.2. nie obejmuje hybrydowych, jednobiegunowych prądnic prądu stałego, posiadających normalne, jednobiegunowe armatury metalowe, które wirują w polu magnetycznym wytwarzanym przez uzwojenie nadprzewodzące, pod warunkiem że uzwojenie takie jest jedynym nadprzewodzącym elementem prądnicy.

ML 21. "Oprogramowanie" zgodnie z poniższym wykazem:

21.1. "Oprogramowanie" specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" sprzętu lub materiałów objętych kontrolą przez niniejszą Listę;

21.2. Specyficzne "oprogramowanie" zgodnie z niniejszym wykazem:

21.2.1. "Oprogramowanie" specjalnie zaprojektowane dla:

- a. Modelowania, symulacji lub oceny wojskowych systemów uzbrojenia;
- b. "Rozwoju", monitorowania, konserwacji i modernizacji "oprogramowania" wykorzystywanego w wojskowych systemach broni;
- c. Modelowania lub symulacji scenariuszy operacji wojskowych, nieokreślonych w pozycji 14;
- d. Zastosowania w dziedzinie Dowodzenia, Łączności, Kierowania i Rozpoznania (C³I);

21.2.2. "Oprogramowanie" dla określania efektów działania broni konwencjonalnej, jądrowej, chemicznej lub biologicznej.

ML 22. "Technologia" - zgodnie z Uwagą ogólną do technologii przytoczoną na początku Listy - wszelka technologia służąca do "rozwoju", "produkcji" czy "użytkowania" produktów umieszczonych na Liście, inna niż technologia określona w pozycjach 7 i 18.

ML 23. Następujące towary paramilitarne i związane z bezpieczeństwem:

Towary zbliżone do sektora wojska/bezpieczeństwa (oprócz wyszczególnionych w pozycjach 1 do 22)

23.1. Broń palna gładkolufowa: broń palna gładkolufowa o działaniu półautomatycznym lub na zasadzie pompy oraz specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria do niej.

Uwaga 1: Podpunkt 23.1. nie obejmuje broni zdolnej do oddania najwyżej trzech strzałów przed powtórny załadowaniem.

Uwaga 2: Podpunkt 23.1. nie obejmuje broni myśliwskiej i sportowej, jak określono w narodowych przepisach prawnych.

23.2. Pojazdy lądowe: pojazdy z napędem na wszystkie koła, zdolne do poruszania się po bezdrożach, które zostały wyprodukowane z lub

wyposażone w materiały metaliczne lub niemetaliczne dające ochronę balistyczną.

Uwaga 1. W rozumieniu podpunktu 23.2. ochrona balistyczna obejmuje ochronę wyszczególnioną w normie 0101.03 (z kwietnia 1987 r.) typy IIIA-IV Narodowego Instytutu Sprawiedliwości (NIJ).

Uwaga 2: Podpunkt 23.2. nie obejmuje pojazdów do przewozu kosztowności i pieniędzy.

23.3. Symulatory: symulatory specjalnie zaprojektowane lub przedstawiane przez wytwórcę jako nadające się do szkolenia w wykorzystywaniu dowolnego uzbrojenia lub broni palnej odpowiadającej warunkom Wspólnej Listy i specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane elementy i akcesoria do nich.

23.4. Inny sprzęt:

23.4.1. Promy, tratwy, nieujęte w pozycji 9 i komponenty do nich, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do zastosowań wojskowych.

23.4.2. Odkuwki, odlewy, półprodukty specjalnie zaprojektowane dla broni wyszczególnionej w pozycjach 1 do 23.

23.4.3. Amunicja i naboje, włącznie z pociskami, i specjalnie zaprojektowane komponenty do nich, dla 'towarów' wyszczególnionych w pozycjach 1 do 23.

Uwaga 1: Podpunkt 23.1. nie obejmuje amunicji i nabojów, włącznie z pociskami, przeznaczonych do broni myśliwskiej i sportowej, jak określono w narodowych przepisach prawnych.

ZAŁĄCZNIK Nr 2

LISTA IMPORTOWA określająca importowane uzbrojenie

Uwaga ogólna do technologii

Import technologii, która jest niezbędna do rozwoju, produkcji lub użytkowania towarów objętych kontrolą na podstawie niniejszej Listy, podlega kontroli stosownie do postanowień dotyczących odpowiednich haseł na tej Liście. Technologia ta pozostaje pod taką samą kontrolą nawet wtedy, gdy może być stosowana do towarów taką kontrolą nieobjętych.

Kontrolą importu nie obejmuje się minimalnej technologii wymaganej do instalacji, działania, utrzymania (sprawdzania) i naprawy towarów nieobjętych kontrolą lub takich, które uzyskały odrębnie zgodę na import.

Kontrola nie ma zastosowania do technologii będącej własnością publiczną, do podstawowych badań naukowych oraz do minimum informacji koniecznych przy wnioskach (zgłoszeniach) patentowych.

ML 1. Uzbrojenie i broń automatyczna kaliber 12,7 mm (kaliber 0,50 cala) lub mniejszy i wyposażenie oraz specjalnie zaprojektowane do nich zespoły.

Żadne

ML 2. Uzbrojenie lub broń o kalibrze większym od 12,7 mm (kaliber 0,50 cala), miotacze i wyposażenie oraz specjalnie do nich zaprojektowane zespoły.

Żadne

ML 3. Amunicja i specjalnie zaprojektowane jej elementy przewidziane dla uzbrojenia ujętego w pozycjach: 1, 2 lub 12.

Żadne

ML 4. Bomby, torpedy, rakiety, pociski i związane z tym wyposażenie i akcesoria, specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych, oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy.

Żadne

ML 5. Sprzęt kierowania ogniem, odpowiedni sprzęt ostrzegawczy i alarmujący oraz odpowiednie systemy i sprzęt przeciwdziałania, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych oraz specjalnie zaprojektowane jego komponenty lub wyposażenie.

Żadne

ML 6. Pojazdy naziemne i ich elementy specjalnie zaprojektowane i zmodyfikowane dla celów wojskowych.

Żadne

ML 7. Środki toksykologiczne, "gazy łzawiące", odpowiedni sprzęt, składniki, materiały i technologia zgodnie z poniższym wykazem:

Uwaga: Numery CAS zostały podane przykładowo. Nie obejmują one wszystkich środków chemicznych czy mieszanin wymienionych w pozycji 7.

7.1. Środki biologiczne i materiały radioaktywne przystosowane do stosowania w warunkach wojennych w celu powodowania ofiar w ludziach i zwierzętach, niszczenia sprzętu lub niszczenia plonów lub środowiska naturalnego oraz bojowe środki toksyczne (BST);

- 7.2. Prekursory dwuskładnikowe BST i prekursory kluczowe zgodnie z poniższym wykazem:
- 7.2.1. Difluorki alkilo- (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fosfonowe, takie jak: DF: difluorek metylofosfonowy (CAS 676-99-3);
 - 7.2.2. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fosfiniany O-alkilo (H lub łańcuch węgla od C1 do C10, włącznie z cykloalkilem) O-[2-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo)amino]etylu i odpowiadające im alkilowane lub protonowane sole, takie jak: QL: metylofosfinian O-etylo-O-(2-diizopropylamino) etylu (CAS 57856-11-8);
 - 7.2.3. Chlorosarin: metylochlorofosfonian izopropylu (CAS 1445-76-7);
 - 7.2.4. Chlorosoman: metylochlorofosfonian 2,2-dimetylobutan-3-ylu (CAS 7040-57-5);
- 7.3. Gazy łzawiące oraz środki chemiczne przeznaczone do rozpraszania tłumu w czasie rozruchów, włącznie z takimi, jak:
- 7.3.1. Cyjanek bromobenzylu (CA) (CAS 5798-79-8);
 - 7.3.2. O-chlorobenzylidenomalonanodinitryl (O-chlorobenzalmalononitryl) (CS) (CAS 2698-41-1);
 - 7.3.3. Chlorek fenylacetylu (□-chloroacetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);
 - 7.3.4. Dibenzo-(b,f)-1,4-oksazepina (CR) (CAS 257-07-8);
- 7.4. Sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany do rozprzestrzeniania materiałów lub środków wymienionych w podpunkcie 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;
- 7.5. Specjalnie zaprojektowany sprzęt do ochrony przed materiałami objętymi punktem 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;

Uwaga: Podpunkt 7.5. obejmuje odzież ochronną.

Sprzęt specjalnie zaprojektowany do wykrywania i identyfikacji materiałów wymienionych w podpunkcie 7.1. i specjalnie zaprojektowane komponenty do niego;

Uwaga: Podpunkt 7.6. nie obejmuje dozymetrów osobistych służących do pomiarów napromieniowania.

- 7.7. Biopolimery specjalnie zaprojektowane lub przetworzone w celu wykrywania lub identyfikacji BST wymienionych w podpunkcie 7.1. oraz kultur specjalnych komórek wykorzystywanych do ich produkcji;
- 7.8. Biokatalizatory do dekontaminacji lub degradacji BST i ich systemów biologicznych zgodnie z przedstawionym poniżej wykazem:
- 7.8.1. Biokatalizatory specjalnie zaprojektowane dla dekontaminacji lub degradacji BST wymienionych w podpunkcie 7.1., pochodzących z ukierunkowanej selekcji laboratoryjnej lub manipulacji genetycznej systemów biologicznych;
 - 7.8.2. Systemy biologiczne według następującego wykazu: "wektory ekspresji", wirusy lub kultury komórkowe zawierające informację

genetyczną typową dla produkcji "biokatalizatorów" wymienionych w podpunkcie 7.h.1.;

7.9. Technologia zgodnie z następującą definicją:

7.9.1. "Technologia" dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" środków toksykologicznych, odpowiedni sprzęt lub komponenty wymienione w podpunktach od 7.1. do 7.6.;

7.9.2. "Technologia" dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" "biopolimerów" lub kultur specjalnych komórek wymienionych w podpunkcie 7.7.;

7.9.3. "Technologia" dotycząca wyłącznie wprowadzenia "biokatalizatorów" wymienionych w podpunkcie 7.8.1. do wojskowych substancji nośnych lub materiału wojskowego.

Uwaga 1: Podpunkt 7.1. obejmuje następujące pozycje:

a. Bojowe środki paraliżujące:

1. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) fluorofosfoniany alkilu (równe lub mniej od C10, włącznie z cykloalkilem), takie jak np.:

Sarin (GB): metylofluorofosfonian izopropylu (CAS 107-44-8);
oraz

Soman (GD): metylofluorofosfonian 2,2-dimetylobutan-3-ylu (CAS 96-64-0);

2. [N,N-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-)amido]cyjanofosforany O-alkilu (równe lub mniej niż C10, włącznie z cykloalkilem), takie jak np.:

Tabun(GA): (N,N-dimetyloamido)cyjano-fosforan O-etylu (CAS 77-81-6);

3. Alkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) tiofosfoniany O-alkilo (H lub równe lub mniej niż C10, włącznie z cykloalkilem)-S-[2-dialkilo (metylo-, etylo-, propylo- lub izopropylo-) amino]etylu) i odpowiadające im alkilawane lub protonowane sole, takie jak np.:

VX: metylotiofosfonian O-etylo-S-(2-diizopropylamino)etylu (CAS 50782-69-9);

b. Bojowe środki parzące:

1. Iperyty siarkowe, takie jak:

Sulfid 2-chloroetylowo-chlorometylowy (CAS 2625-76-5);

Iperyt siarkowy: sulfid bis(2-chloroetylowy) (CAS 505-60-2);

Bis(2-chloroetylotio)metan (CAS 63869-13-6);

Seskwiperyt: 1,2-bis(2-chloroetylotio)etan (CAS 3563-36-8);

1,3-bis(2-chloroetylotio)propan (CAS 63905-10-2);

1,4-bis(2-chloroetylotio)-n-butan;

1,5-bis(2-chloroetylotio)-n-pentan;

- Eter bis(2-chloroetylotiometylowy);
Iperyt tlenowy: eter bis(2-chloroetylotio-etylowy) (CAS 63918-89-8);
2. Luizyty, takie jak:
(2-chlorowinylo)dichloroarsyna
(CAS 541-25-3);
tris(2-chlorowinylo)arsyna
(CAS 40334-70-1);
bis(2-chlorowinylo)chloroarsyna
(CAS 40334-69-8);
 3. Iperyty azotowe, takie jak:
HN1: bis(2-chloroetylo)etyloamina
(CAS 538-07-8);
HN2: bis(2-chloroetylo)metyloamina
(CAS 51-75-2);
HN3: tris(2-chloroetylo)amina
(CAS 555-77-1);
- c. Bojowe środki obezwładniające, takie jak:
BZ: benzilan chinuklidyn-3-ylu
(CAS 6581-06-2);
- d. Defolianty, takie jak:
1. 2-chloro-4-fluorofenoksyoctan butylu (LNF);
 2. kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy, zmieszany z kwasem 2,4-dichlorofenoksyoctowym (Agent Orange).

Uwaga 2: Podpunkt 7.5. obejmuje urządzenia klimatyzacyjne specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do filtrowania w warunkach skażenia jądrowego, biologicznego lub chemicznego.

Uwaga 3: Podpunkty 7.1. i 7.3. nie obejmują:

- a. chlorocyjanu;
- b. cyjanowodoru;
- c. chloru;
- d. dichlorku karbonylu (fosgenu);
- e. difosgenu (chloromrówczanu trichlorometylu);
- f. bromooctanu etylu;
- g. bromku ksylilu;
- h. bromku benzylu;
- i. jodku benzylu;
- j. bromoacetonu;
- k. bromku cyjanu;
- l. bromometyloetyloketonu;
- m. chloroacetonu;
- n. jodooctanu etylu;
- o. jodoacetonu;
- p. chloropikryny.

Uwaga 4: "Technologia", kultury komórkowe i systemy biologiczne wymienione w podpunktach 7.7., 7.8.2. i 7.9.3. nie obejmują technologii, komórek i systemów biologicznych dla celów cywilnych, takich jak rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, związanych z gospodarką odpadami czy przemysłem żywnościowym;

Uwaga 5: Podpunkt 7.3. nie obejmuje gazów łzawiących czy środków stosowanych do zwalczania rozruchów, pakowanych indywidualnie do celów obrony osobistej;

Uwaga 6: Podpunkty 7.4., 7.5. i 7.6. obejmują sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych.

ML 8. "Wojskowe środki wybuchowe" i paliwa, włącznie z ładunkami miotającymi i substancjami z nimi związanymi.

Żadne

ML 9. Wojenne jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie oraz jego elementy specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych.

Żadne

ML 10. "Samoloty", bezzałogowe jednostki latające, silniki "samolotowe" i sprzęt "samolotowy", sprzęt pokrewny i jego składniki, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla celów wojskowych.

Żadne

ML 11. Sprzęt elektroniczny nieobjęty kontrolą w innych punktach niniejszej listy uzbrojenia, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych i jego specjalnie zaprojektowane elementy.

Żadne

ML 12. Systemy broni opartej na energii kinetycznej wysokiej prędkości oraz pokrewny sprzęt oraz specjalnie zaprojektowane ich elementy.

Żadne

ML 13. Sprzęt i konstrukcje opancerzone i ochronne oraz komponenty.

Żadne

ML 14. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia wojskowego lub dla symulacji scenariuszy wojskowych oraz specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria dla takiego sprzętu.

Żadne

ML 15. Sprzęt do zobrazowania lub przeciwdziałania, specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych, oraz jego specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria.

Żadne

ML 16. Odkuwki, odlewy i inne półfabrykaty, których wykorzystanie w produkcie objętym wykazem jest możliwe do zidentyfikowania na podstawie składu materiału, geometrii czy funkcji, a które zostały specjalnie zaprojektowane dla którychkolwiek z produktów wymienionych w pozycjach 1 do 4, 6, 9, 10, 12 lub 19.

Żadne

ML 17. Różnorodny sprzęt, materiały i biblioteki oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy składowe.

Żadne

ML 18. Sprzęt i "technologia" dla "produkcji" wyrobów wyszczególnionych na niniejszej Liście:

18.1. Specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany sprzęt dla "produkcji" wyrobów objętych niniejszą Listą i ich specjalnie zaprojektowanych elementów;

18.2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do prowadzenia badań środowiskowych oraz ich specjalnie zaprojektowane wyposażenie do celów certyfikacji, kwalifikacji lub badania produktów objętych niniejszą Listą;

18.3. Specyficzna technologia produkcyjna, nawet jeżeli sprzęt, w którym ta "technologia" ma być wykorzystywana, nie jest objęty kontrolą.

18.4. "Technologia" specyficzna dla projektowania, montażu zespołów, a także działania, konserwacji i napraw pełnych instalacji "produkcyjnych", nawet jeżeli ich poszczególne składniki nie są objęte kontrolą.

Uwaga 3: Podpunkt 18.4. nie obejmuje kontrolą "technologii" dla celów cywilnych, takich jak technologie rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, utylizacja odpadów czy przemysłu spożywczego (patrz Uwaga 5 do pozycji 7).

ML 19. Systemy broni działającej na zasadzie energii kierowanej (DEW), pokrewny sprzęt lub sprzęt do przeciwdziałania oraz modele testowe, oraz ich specjalnie zaprojektowane elementy.

Żadne

ML 20. Sprzęt kriogeniczny lub "nadprzewodzący" oraz specjalnie zaprojektowane jego elementy i akcesoria:

Żadne

ML 21. "Oprogramowanie".

Żadne

ML 22. "Technologia" - zgodnie z Uwagą ogólną do technologii przytoczoną na początku Listy - wszelka technologia służąca do "rozwoju", "produkcji" czy "użytkowania" produktów umieszczonych na Liście, inna niż technologia określona w pozycjach 7 i 18.

Żadne

ML 23. Towary paramilitarne i związane z bezpieczeństwem.

Żadne

DEFINICJE TERMINÓW UŻYWANYCH W WYKAZACH

W nawiasach, przy pojęciach zdefiniowanych, umieszczono odsyłacze (nry kategorii) wskazujące, gdzie używa się danych pojęć.

1. "Adaptacyjny dynamiczny wybór trasy" (5)

Automatyczna zmiana trasy w ruchu na podstawie odbieranych i analizowanych informacji o bieżących warunkach w sieci.

N.B.: Nie dotyczy to przypadków decyzji o zmianie trasy podejmowanych na podstawie określonych wcześniej informacji.

2. "Algorytm asymetryczny" (5)

Znaczy algorytm kryptograficzny stosujący różne, związane matematycznie, klucze do szyfrowania i deszyfrowania.

N.B.: Powszechnym zastosowaniem "algorytmu asymetrycznego" jest zarządzanie kluczami.

3. "Algorytm symetryczny" (5)

Znaczy algorytm kryptograficzny stosujący identyczne klucze do szyfrowania i deszyfrowania.

N.B.: Powszechnym zastosowaniem "algorytmu symetrycznego" jest utajnianie danych.

4. "Analizatory sygnałów" (3)

Urządzenia do pomiaru i pokazywania podstawowych parametrów sygnałów o jednej częstotliwości, będących składowymi sygnałów wieloczęstotliwościowych.

5. "Analizatory sygnałów dynamicznych" (3)

"Analizatory sygnałów", w których zastosowano techniki cyfrowego próbkowania i przekształcania w celu utworzenia obrazu widma Fouriera danej postaci fali, włącznie z informacjami o jej amplitudzie i fazie.

N.B.: Patrz także "Analizatory sygnałów"

6. "Asynchroniczny tryb przesyłania (ATM)" (5)

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. (Zalecenia CCITT L. 113).

7. "ATM" (5) - patrz "Asynchroniczny tryb przesyłania"

8. "Atomizacja gazowa" (1)

Proces rozpylania strumienia roztopionego stopu metalowego na kropelki o średnicy 500 mikrometrów lub mniejszej za pomocą strumienia gazu o wysokim ciśnieniu.

9. "Atomizacja próżniowa" (1)

Proces rozpylania strumienia roztopionego stopu metalowego na kropelki o średnicy 500 mikrometrów lub mniejszej poprzez szybkie uwolnienie rozpuszczonego gazu w warunkach podciśnienia.

10. "Atomizacja rotacyjna" (1)

Proces rozpylania strumienia lub jeziora roztopionego stopu metalowego na kropelki o średnicy 500 mikrometrów lub mniejszej za pomocą siły odśrodkowej.

11. "Automatyczne śledzenie celu" (6)

Technika przetwarzania, umożliwiająca automatyczne określanie i podawanie ekstrapolowanej wartości najbardziej prawdopodobnego położenia celu w czasie rzeczywistym.

12. "Bicie promieniowe" (odchylenie od właściwego ruchu) (2)

Promieniowe przemieszczenie głównego wrzeciona w ciągu jednego obrotu, mierzone w płaszczyźnie prostopadłej do osi wrzeciona w punkcie znajdującym się na zewnętrznej lub wewnętrznej badanej powierzchni obrotowej. (Patrz: ISO 230 część 1-1986, paragraf 5.61).

13. "Bicie osiowe" (przesunięcie osiowe) (2)

Przemieszczenie osiowe wrzeciona głównego podczas jednego obrotu, mierzone w płaszczyźnie prostopadłej do czoła wrzeciona, w punkcie sąsiadującym z obwodem czoła wrzeciona (Patrz: ISO 230 Część 1-1986, paragraf 5.63).

14. "Bezpośrednie wytłaczanie hydrauliczne" (2)

Technika odkształcania, w której stosowana jest napęczniona płynem odkształcalna poduszka, działająca bezpośrednio na powierzchnię obrabianego przedmiotu.

15. "Będące własnością publiczną" (UOdT UdTJ UOdO)

W odniesieniu do niniejszego dokumentu oznacza "technologię" lub "oprogramowanie" dostępne bez żadnych ograniczeń co do ich dalszego rozpowszechniania.

(Ograniczenia wynikające z praw autorskich nie eliminują uznania "technologii" lub "oprogramowania" za "będące własnością publiczną").

16. "Biokatalizatory" (ML7)

Enzymy lub inne związki biologiczne, które przyłączają się do chemicznych środków bojowych i przyspieszają ich degradację.

N.B.: 'Enzymy': "biokatalizatory" dla specyficznych reakcji chemicznych lub biochemicznych.

17. "Biopolimery" (ML7)

Biologiczne makrocząsteczki według następującego wykazu:

- a. Enzymy;
- b. Przeciwciała monoklonalne, poliklonalne i antyidiotypowe;
- c. Specjalnie zaprojektowane i przetworzone receptory;

N.B.1: 'Enzymy': "biokatalizatory" dla specyficznych reakcji chemicznych i biochemicznych;

N.B.2: 'Antyidiotypowe przeciwciała': przeciwciała, które przyłączają się do specyficznego antygeny, łącząc inne przeciwciała ze sobą;

N.B.3: "Przeciwciała monoklonalne": Białka przyłączające się do jednej strony antygeny i produkowane przez jeden klon komórek;

N.B.4: "Przeciwciała poliklonalne": Mieszanina białek przyłączających się do specyficznego antygeny, produkowanych przez więcej niż jeden klon komórek;

N.B.5: "Receptory": Biologiczne struktury makromolekularne zdolne do łączenia ligandów i przez to wpływania na funkcje fizjologiczne.

18. "Całkowicie autonomiczny system cyfrowego sterowania silnikami" ("FADEC") (7, 9)

Elektroniczny system sterowania turbiną gazową lub silnikami o złożonym cyklu, wykorzystujący komputer cyfrowy do kontroli parametrów niezbędnych do regulacji siły ciągu silnika lub mocy wyjściowej na wale w całym zakresie pracy silnika, od początku dozowania do odcięcia dopływu paliwa.

19. "Całkowita gęstość prądu" (3)

Całkowita liczba amperozwojów w cewce (tj. suma liczby zwojów pomnożona przez maksymalne natężenie prądu przenoszone przez każdy zwój) podzielona przez całkowity przekrój poprzeczny cewki (składającej się z włókienek nadprzewodzących, matrycy metalowej, w której osadzone są włókienka nadprzewodzące, materiału stanowiącego obudowę, kanałów chłodzących itp.).

20. "Całkowita szybkość transmisji cyfrowej" (5)

Liczba bitów, włącznie z bitami kodowymi linii, bitami nieinformacyjnymi i podobnymi, przepływających w jednostce czasu pomiędzy odpowiednimi urządzeniami w cyfrowym systemie transmisji.

N.B.: Patrz także "szybkość przesyłania danych cyfrowych".

21. **"CE"** - patrz "Element obliczeniowy".
22. **"Chwilowa szerokość pasma" (3, 5, 7)**
Szerokość pasma, w którym moc wyjściowa pozostaje na stałym poziomie z dokładnością do 3 dB bez regulacji innych parametrów roboczych.
23. **"CTP"** - patrz "Teoretyczna moc kombinowana".
24. **"Cyrkulacyjne układy równoważenia momentu lub cyrkulacyjne układy sterowania kierunkiem" (7)**
Układy, w których przepływ powietrza wokół powierzchni aerodynamicznych jest wykorzystywany do zwiększenia powstających na nich sił albo do kierowania nimi.
25. **"Czas przełączania częstotliwości" (3, 5)**
Maksymalny czas (tj. opóźnienie), jakiego potrzebuje sygnał przy przełączaniu się z jednej wybranej częstotliwości wyjściowej na inną, żeby osiągnąć:
 - a. Częstotliwość różniącą się o 100 Hz od częstotliwości końcowej; lub
 - b. Poziom wyjściowy różniący się o 1 dB od końcowego poziomu wyjściowego.
26. **"Czas trwania impulsu" (6)**
Czas trwania impulsu "lasera" mierzony na poziomie połowy natężenia pełnej szerokości (FWHM).
27. **"Czas ustalania" (3)**
Podczas przełączania przetwornika z jednego poziomu na drugi czas potrzebny do otrzymania na wyjściu wartości różniącej się o połowę bitu od wartości końcowej.
28. **"Dokładność" (2, 6)**
Zazwyczaj określana w kategoriach niedokładności; Jest to maksymalne odchylenie, dodatnie albo ujemne, danej wartości od uznanej normy lub wartości prawdziwej.
29. **"Element obliczeniowy" ("CE") (4)**
Najmniejsza jednostka obliczeniowa, której działanie daje wynik arytmetyczny lub logiczny.
30. **"Element o podstawowym znaczeniu" (4)**
Dany element jest "elementem o podstawowym znaczeniu", jeżeli wartość jego wymiany stanowi ponad 35% całkowitej wartości systemu, w którego skład wchodzi. Wartość elementu jest ceną płaconą za element przez producenta systemu lub przez firmę montującą system. Wartość całkowita jest zwykłą ceną

sprzedaży osobom postronnym w miejscu produkcji lub w miejscu przygotowywania wysyłek towarów.

31. "FADEC" - patrz "Całkowicie autonomiczne systemy cyfrowego sterowania silnikami".

32. "Formowanie ekstrakcyjne z fazy stopionej" (1)

Technika "gwałtownego krzepnięcia" i ekstrahowania wyrobu stopowego podobnego do taśmy, polegająca na wkładaniu krótkiego segmentu wirującego ochłodzonego bloku do wanny roztopionego stopu metalowego.

N.B.: "Gwałtowne krzepnięcie": krzepnięcie roztopionego materiału podczas chłodzenia z szybkością powyżej 1.000 K/s.

33. "Formowanie rotacyjne z fazy stopionej" (1)

Technika "gwałtownego krzepnięcia" polegająca na uderzaniu strumienia roztopionego metalu o wirujący ochłodzony blok, wskutek czego powstaje wyrób w postaci płatków, wstęgi lub pręcików.

N.B.: "Gwałtowne krzepnięcie": krzepnięcie roztopionego materiału podczas chłodzenia z szybkością powyżej 1.000 K/s.

34. "Formowanie w stanie nadplastycznym" (1, 2)

Technika odkształcania termicznego metali, których wydłużenie całkowite, mierzone w temperaturze pokojowej tradycyjnymi technikami badania wytrzymałości na rozciąganie, w normalnych warunkach, jest bardzo małe (poniżej 20%); jej celem jest co najmniej dwukrotne powiększenie wydłużeń podczas obróbki.

35. "Gazy łzawiące" (ML7)

Gazy o tymczasowym działaniu drażniącym lub obojętnym, które jednak znikają kilka minut po usunięciu przyczyny.

36. "Globalny czas oczekiwania na przerwanie" (4)

Czas potrzebny systemowi komputerowemu na rozpoznanie przerwania w przypadku jego nadejścia, obsługę przerwania i realizację odpowiedniego przełączenia kontekstowego na alternatywne zadanie rezydujące w pamięci i oczekujące na przerwanie.

37. "Gram efektywny" (0, 1)

"Gram efektywny" "specjalnego materiału rozszczepialnego" oznacza:

- (a) dla izotopów plutonu i uranu-233 - masę izotopu w gramach;
- (b) dla uranu wzbogaconego do poziomu 1% lub więcej izotopu uranu-235 - masę pierwiastka w gramach pomnożoną przez kwadrat jego wzbogacenia wyrażonego w postaci ułamka dziesiętnego udziału wagowego izotopu U-235;
- (c) dla uranu wzbogaconego w izotop uranu-235 do poziomu poniżej 1 procenta - masę pierwiastka w gramach pomnożoną przez 0,0001;

38. "Hybrydowy układ scalony" (3)

Dowolna kombinacja układu(ów) scalonego(nych) lub układu scalonego z "elementami układu" albo "składnikami dyskretnymi" połączonymi ze sobą w celu realizacji określonej(nych) funkcji, mająca wszystkie wymienione poniżej cechy:

- a. Posiada co najmniej jedno urządzenie nieobudowane;
- b. Zastosowano w niej typowe metody łączenia stosowane podczas produkcji układów scalonych;
- c. Można ją wymieniać tylko w całości; oraz
- d. W normalnych warunkach nie można jej rozmontować na elementy składowe.

N.B.1: "Element układu": pojedyncza czynna lub bierna funkcjonalna część układu elektronicznego, na przykład jedna dioda, jeden tranzystor, jeden rezystor, jeden kondensator itp.

N.B.2: "Składnik dyskretny": "element układu" w oddzielnej obudowie z własnymi końcówkami wyjściowymi.

39. "Immunotoksyna" (1)

Koniugat przeciwciała monoklonalnego i toksyny lub "podjednostki toksyny", który wpływa selektywnie na komórki chorobowo zmienione.

40. "Instalacje do naprowadzania" (7)

Systemy scalające proces pomiaru i obliczania położenia pojazdu i jego prędkości (tj. nawigację) z obliczeniami i wysyłaniem poleceń do systemów sterowania lotem pojazdu w celu skorygowania jego toru lotu.

41. "Instalacje produkcyjne" (9)

Oznacza sprzęt i specjalnie do niego opracowane oprogramowanie, scalone w instalacje w celu "rozwoju" jednej lub więcej faz "produkcji".

42. "Inteligentna karta osobista" (5)

"Karta inteligentna" zaopatrzona w mikroukład, zaprogramowana do konkretnego zastosowania, bez możliwości przeprogramowania przez użytkownika do jakichkolwiek innych zastosowań.

43. "Izolacja" (9)

Pojęcie stosowane do podzespołów silnika raketowego, tj. osłony, dyszy, wlotów, zamknięć osłon, obejmujące utrwalone lub półutrwalone maty kauczukowe zawierające materiał ogniotrwały lub izolacyjny. Można ją również stosować na klatki lub klapy odprężające.

44. "Izolowane żywe kultury" (1)

Żywe kultury w postaci uśpionej albo suchych preparatów.

45. "Izostatyczne zagęszczanie na gorąco" (2)

Technika ciśnieniowania odlewu w temperaturach powyżej 375 K (102°C) w zamkniętej formie za pomocą różnych czynników (gaz, ciecz, cząstki stałe itp.), której celem jest wytworzenie jednakowej siły we wszystkich kierunkach w celu zmniejszenia albo eliminacji jam wewnętrznych w odlewie.

46. "Kable" (1)

Wiązki "włókien elementarnych", zazwyczaj w przybliżeniu równoległe.

47. "Klasy kosmicznej" (3, 6)

Odnosi się do produktów projektowanych, wytwarzanych i testowanych w taki sposób, żeby spełniały specjalne wymagania elektryczne, mechaniczne lub środowiskowe, związane z ich stosowaniem podczas wystrzeliwania i wykorzystywania satelitów lub urządzeń latających na dużych wysokościach, od 100 km wzwyż.

48. "Kod wynikowy" (9)

Sprzętowo wykonywalna postać dogodnego wyrażenia jednego lub więcej procesów ("kod źródłowy" albo język źródłowy), które zostały przetworzone przez system programowania.

49. "Kod źródłowy (albo język źródłowy)" (4, 5, 6, 7, 9)

Wygodny sposób wyrażenia jednego lub kilku procesów, który może być przekształcony przez system programowania w postać dającą się wykonać na urządzeniu ("kod wynikowy" lub język wynikowy).

50. "Kompleksowe sterowanie lotem" (7)

Automatyczne sterowanie zmiennymi stanu "samolotu" i toru lotu dla zrealizowania zadania bojowego odpowiednio do zmian w czasie rzeczywistym danych dotyczących celu, niebezpieczeństwa lub innego "samolotu".

51. "Kompresja impulsów" (6)

Kodowanie i przetwarzanie długiego impulsowego sygnału radarowego na krótki, przy zachowaniu korzyści wynikających z wysokiej energii impulsu.

52. "Komputer cyfrowy" (4, 5)

Urządzenie mogące, na postaci jednej albo kilku zmiennych dyskretnych, wykonywać wszystkie poniższe funkcje:

- a. Przyjmowanie danych;
- b. Zapamiętywanie danych albo instrukcji na trwałych lub nietrwałych (zapis wymazywalny) urządzeniach pamięciowych;
- c. Przetwarzanie danych za pomocą zapamiętanej sekwencji instrukcji, które można modyfikować; oraz
- d. Wprowadzanie danych na wyjście.

N.B.: Modyfikacje zapamiętanej sekwencji instrukcji dotyczą wymiany trwałych urządzeń pamięciowych, ale nie fizycznych zmian przewodów lub połączeń.

53. "Komputer hybrydowy" (4)

Urządzenie o następujących jednoczesnych możliwościach:

- a. Przyjmuje dane;
- b. Przetwarza dane zarówno w postaci analogowej, jak i cyfrowej; oraz
- c. Wprowadza dane wyjściowe.

54. "Komputer neuronowy" (4)

Urządzenie obliczeniowe przeznaczone albo zmodyfikowane z przeznaczeniem do naśladowania działalności neuronu lub zbioru neuronów (tj. urządzenie obliczeniowe odróżniające się możliwością sprzętowego modulowania znaczenia i liczby połączeń pomiędzy wieloma elementami obliczeniowymi w oparciu o poprzednie dane).

55. "Komputer optyczny" (4)

Komputer zaprojektowany lub zmodyfikowany z przeznaczeniem do używania światła jako nośnika danych oraz taki, którego elementy obliczeniowo-logiczne działają bezpośrednio na sprzężonych urządzeniach optycznych.

56. "Komputer z dynamiczną modyfikacją tablic" (4)

Komputer, w którym przepływ i modyfikacja danych są dynamicznie sterowane przez użytkownika na poziomie bramek logicznych.

57. "Komutacja optyczna" (5)

Przekazywanie lub komutacja sygnałów w postaci optycznej bez przetwarzania na sygnały elektryczne.

58. "Kraż Równego Prawdopodobieństwa" (7)

Jest to miara dokładności wyrażana jako promień okręgu ze środkiem w miejscu znajdowania się celu, w który wpada 50% ładunków użytecznych, przy określonym zasięgu.

59. "Kryptografia" (5)

Dziedzina wiedzy zajmująca się zasadami, narzędziami i metodami przekształcania danych w celu ukrycia zawartych w nich informacji, zapobiegania możliwości tajnego ich modyfikowania lub eliminacji dostępu do nich osobom niepowołanym. "Kryptografia" ogranicza się do przekształcania informacji za pomocą jednego lub większej liczby "tajnych parametrów" (np. szyfrów) i (lub) związanego z tym zarządzania kluczami.

N.B.: "Tajny parametr": wartość stała albo klucz trzymany w tajemnicy przed osobami postronnymi albo znany wyłącznie pewnej grupie osób.

60. "Laser" (0, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, ML9, ML10, ML19)

Zespół elementów wytwarzający wiązkę światła spójnego zarówno w przestrzeni, jak i w czasie, wzmocnioną za pomocą stymulowanej emisji promieniowania.

N.B.: Patrz również:

"Laser chemiczny",
"Laser modulowany dobrocią",
"Laser o super wysokiej mocy",
"Laser z przekazaniem energii".

61. "Laser chemiczny" (6)

"Laser", w którym wzbudzenie czynnika następuje za pomocą energii pochodzącej z reakcji chemicznej.

62. "Laser modulowany dobrocią" (6)

"Laser", którego energia, gromadzona w postaci odwrócenia obsadzeń, jest emitowana w postaci impulsu wskutek szybkiej zmiany dobroci rezonatora optycznego.

63. "Laser o super wysokiej mocy (SHPL)" (6)

"Laser", który może dostarczyć energię wyjściową (całkowitą lub częściową) powyżej 1 kJ w ciągu 50 ms albo taki, którego moc przeciętna lub moc w przypadku fali ciągłej wynosi powyżej 20 kW.

64. "Laser z przekazaniem energii" (6)

"Laser", w którym czynnik emitujący promieniowanie laserowe jest wzbudzany dzięki transferowi energii wskutek zderzeń atomów lub molekuł, niebiorących udziału w akcji laserowej, z atomami lub molekułami czynnika emitującego promieniowanie laserowe.

65. "Liniowość" (2)

"Liniowość" (zazwyczaj określana w kategoriach nielineowości) stanowi maksymalne odchylenie parametru rzeczywistego (przeciętnej wartości górnego i dolnego odczytu na skali) w kierunku dodatnim lub ujemnym, od linii prostej poprowadzonej w taki sposób, żeby maksymalne odchylenia zostały wyrównane i zminimalizowane.

66. "Lokalna sieć komputerowa" (4)

System przesyłania danych mający wszystkie następujące cechy charakterystyczne:

- a. Umożliwiający bezpośrednie połączenie dowolnej liczby niezależnych "jednostek danych"; oraz
- b. Ograniczony w sensie geograficznym do pewnego obszaru o niewielkim zasięgu (np. biurowiec, przedsiębiorstwo, miasteczko studenckie, magazyn).

N.B.: "Jednostka danych": urządzenie mające możliwość nadawania lub odbierania sekwencji informacji cyfrowych.

67. "Łączność kanałowa" (5)

Metoda przesyłania sygnałów, w której pojedynczy kanał pomiędzy centralami telefonicznymi przenosi, za pomocą komunikatów etykietowanych, informacje sygnałowe dotyczące wielu układów lub rozmów oraz inne informacje, np. stosowane do obsługi sieci.

68. "Magnetometri" (6)

Służą do wykrywania pól magnetycznych źródeł zewnętrznych względem przyrządu pomiarowego. Składają się z pojedynczego czujnika pola magnetycznego i odpowiedniego układu elektronicznego, na którego wyjściu jest wartość mierzonego pola magnetycznego.

69. "Manipulatory " (ML17)

"Manipulatory" obejmują uchwyty, aktywne jednostki oprzyrządowania lub wszelkie inne oprzyrządowanie zamontowane na podstawowej (bazowej) płycie kończącej ramię manipulacyjne "robota".

Uwaga techniczna:

'Aktywne jednostki oprzyrządowania': urządzenia do przyłożenia mocy napędowej, energii procesowej lub czujnika do przedmiotu obrabianego.

70. "Materiał kompozytowy" (1, 2, 6, 8, 9)

"Matryca" oraz dodatkowa faza lub dodatkowe fazy, składające się z cząstek, włókienek, włókien lub dowolnej ich kombinacji, dodawanych w określonym celu lub celach.

71. "Materiały odporne na korozyjne działanie UF6" (0)

Mogą nimi być miedź, stal nierdzewna, aluminium, tlenek aluminium, stopy aluminium, nikiel lub stop zawierający 60% wagowych lub więcej niklu oraz odporne na działanie UF6 fluorowane polimery węglowodorowe, stosownie do rodzaju procesu separacji.

72. "Materiały włókniste lub włókienkowe" (0, 1, 8)

Termin "włóknisty i włókienkowy" obejmuje następujące pojęcia:

- a. "Włókna elementarne" o strukturze ciągłej;
- b. "Przędza" i "rowing" o strukturze ciągłej;
- c. "Taśmy", tkaniny, maty i oploty o strukturze bezładnej;
- d. Włókna pocięte na drobne kawałki, włókna pocięte na dłuższe odcinki oraz spójne maty z włókien;
- e. Wiskery monokrystaliczne lub polikrystaliczne, o dowolnej długości;
- f. Pulpa z poliamidu aromatycznego.

73. "Matryca" (1, 2, 8, 9)

W zasadzie faza o strukturze ciągłej wypełniająca przestrzeń pomiędzy cząstkami, wiskerami lub włóknami.

74. "Mechanizmy robocze" (2)

Do "mechanizmów roboczych" zalicza się uchwyty, "aktywne zespoły narzędziowe" oraz wszelkie inne narzędzia mocowane do płyty roboczej na końcu ramienia manipulatora "roboty".

N.B.: "Aktywne zespoły narzędziowe": urządzenia przekazujące obrabianemu elementowi napęd, energię potrzebną do obróbki lub określające parametry obrabianego elementu.

75. "Mierniki gradientu magnetycznego" (6)

Przeznaczone do wykrywania zmian przestrzennych pola magnetycznego źródeł zewnętrznych w stosunku do przyrządu pomiarowego. Składają się z wielu "magnetometrów" i odpowiednich układów elektronicznych, na których wyjściu jest mierzony gradient pola magnetycznego.

NB.: Patrz również "Miernik gradientu magnetycznego własnego".

76. "Miernik gradientu magnetycznego własnego" (6)

Pojedynczy element do pomiaru gradientu pola magnetycznego oraz związane z nim urządzenia elektroniczne, służący do pomiaru gradientu pola magnetycznego.

N.B.: Patrz również "Miernik gradientu magnetycznego".

77. "Mieszanina chemiczna" (1) oznacza produkt stały, płynny lub gazowy zrobiony z dwóch lub więcej składników, które nie reagują ze sobą w warunkach, w których mieszanina jest przechowywana.

78. "Mieszanie" (1)

Mieszanie włókien materiałów termoplastycznych z włóknami materiałów wzmacniających w celu wytworzenia mieszanki włókien wzmacniających z "matrycą", mającej w całości formę włóknistą.

79. "Mikroorganizmy" (1, 2)

Bakterie, wirusy, mikoplazmy, riketsje, chlamydie lub grzyby, naturalne, wzmacnione lub zmodyfikowane, w postaci wyizolowanych żywych kultur lub materiału zawierającego żywe organizmy, który rozmyślnie zaszczepiono lub zakażono takimi kulturami.

80. "Moc impulsu" (6)

Energia na impuls wyrażona w dżulach, podzielona przez czas trwania impulsu w sekundach.

81. "Moduł właściwy" (0, 1)

Moduł Younga w paskalach, równoważny N/m^2 , podzielony przez ciężar właściwy w N/m^3 , mierzony w temperaturze $(296 \pm 2) K$ (23 ± 2)°C i przy wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$.

82. "Monolityczny układ scalony" (3)

Kombinacja czynnych lub biernych, albo obu, "elementów układu" o następujących cechach charakterystycznych:

- a. Jest uformowany techniką dyfuzyjną, technikami implantacyjnymi lub technikami osadzania w albo na pojedynczym półprzewodzącym kawałku materiału, tzw. chipie;
- b. Można go traktować jak element niepodzielny; oraz
- c. Realizuje funkcję(e) obwodu.

N.B.: "Element obwodu": pojedyncza czynna lub bierna funkcjonalna część układu elektronicznego, taka jak jedna dioda, tranzystor, rezystor, kondensator itp.

83. "Monospektralne czujniki obrazowe" (6)

Czujniki pozwalające na zbieranie danych obrazowych z pojedynczego pasma widma dyskretnego.

84. "Możliwość programowania przez użytkownika" (4, 5, 6)

Możliwość wprowadzania, modyfikacji lub wymiany "programów" przez użytkownika na innej drodze niż poprzez:

- a. Fizyczne zmiany przewodów lub połączeń; lub
- b. Nastawianie regulatorów funkcji, w tym parametrów wejściowych.

85. "Nadprzewodniki" (1, 3, 6, 8)

Materiały: metale, stopy lub związki, które mogą całkowicie stracić swoją oporność, które mogą uzyskać nieskończoną przewodność elektryczną i przewodzić prąd elektryczny o bardzo wysokich natężeniach bez wytwarzania ciepła Joule'a.

N.B.: "Nadprzewodzący" stan materiału jest indywidualnie scharakteryzowany "temperaturą krytyczną", krytycznym polem magnetycznym, będącym funkcją temperatury, oraz krytyczną gęstością prądu, która jest funkcją zarówno pola magnetycznego, jak i temperatury.

86. "Nadstopy" (2, 9)

Stopy na osnowie niklu, kobaltu lub żelaza o bardzo wysokiej wytrzymałości w porównaniu z innymi stopami serii AISI 300 w temperaturach powyżej 922 K (694°C), w skrajnych warunkach środowiskowych i eksploatacyjnych.

87. "Niepewność pomiarowa" (2)

Parametr charakterystyczny określający, na poziomie ufności 95%, w jakiej odległości od wartości prawidłowej leży zmienna pomiarowa. W jego skład wchodzi niedające się skorygować odchylenia systematyczne, niedające się skorygować luz oraz odchylenia losowe (Patrz: ISO 10360-2 lub VDI/VDE 2617).

88. "Niezbędne" (UOdT 1-9)

W odniesieniu do "technologii" lub "oprogramowania" dotyczy tylko tej części "technologii" lub "oprogramowania", która jest szczególnie odpowiedzialna za osiągnięcie lub przekroczenie wartości parametrów, właściwości lub funkcji objętych kontrolą. Taka "niezbędna" "technologia" lub "oprogramowanie" może dotyczyć różnych produktów.

89. "Ochrona informacji" (4, 5)

Wszystkie rodzaje sposobów i funkcji zapewniających dostęp, poufność lub nienaruszalność informacji lub komunikacji, z wyłączeniem sposobów i funkcji zabezpieczających przed wadliwym działaniem. Obejmuje "rozszyfrowywanie", "kryptografię", ochronę przed przypadkowym przekazywaniem sygnałów odnoszących się do tajnych informacji oraz zabezpieczanie komputerów.

N.B.: "Rozszyfrowywanie": analiza systemów łączności szyfrowej albo ich wejść lub wyjść w celu uzyskania tajnych informacji lub danych, włączając w to tajne teksty.

90. "Ochrona wielopoziomowa" (5)

Klasa systemów zawierających informacje o różnej ważności, umożliwiających równoczesny dostęp użytkownikom o różnym poziomie upoważnienia i potrzebach

informacyjnych, natomiast niedopuszczających do informacji użytkowników, którzy nie mają odpowiedniego upoważnienia.

N.B.: "Ochrona wielopoziomowa" dotyczy zabezpieczenia komputera, a nie jego niezawodności, która jest związana z zapobieganiem awarii sprzętu lub ogólnie z eliminacją błędów ludzkich.

91. "Odchylenie położenia kąтового" (2)

Maksymalna różnica pomiędzy położeniem kątowym a rzeczywistym, bardzo dokładnie zmierzonym położeniem kątowym po obróceniu stołu montażowego od jego położenia początkowego. (Patrz: VDI/VDE 2617, Draft 'Rotary tables on coordinate measuring machines' - Stoły obrotowe współrzędnościowych maszyn pomiarowych).

92. "Odporność na uszkodzenia" (4)

Możliwość systemu komputerowego, po dowolnym wadliwym zadziałaniu części jego sprzętu lub "oprogramowania", do kontynuacji działalności bez interwencji człowieka, na danym poziomie usług, zapewniającym: kontynuowanie działania, zachowanie danych bez ich naruszenia oraz odzyskanie zdolności usługowych w określonym czasie.

93. "Opóźnienie sygnału bramki podstawowej" (3)

Wartość opóźnienia sygnału odpowiadająca bramce podstawowej, używanej w "rodzinie" "monolitycznych układów scalonych". Można ją wyznaczyć, dla danej "rodziny", jako opóźnienie sygnału na bramkę typową albo jako typowe opóźnienie na bramkę.

N.B.1: Nie należy mylić "opóźnienia sygnału bramki podstawowej" z opóźnieniem wyjścia/wejścia złożonego "monolitycznego układu scalonego".

N.B.2: Do "rodziny" zalicza się wszystkie układy scalone, do których metodologii produkcyjnej i danych technicznych, z wyjątkiem ich odpowiednich funkcji, stosują się następujące punkty:

- a. Wspólna architektura hardware'u i software'u;
- b. Wspólna technologia projektowania i przetwarzania;
- c. Wspólne charakterystyki podstawowe.

94. "Oprogramowanie" (Wszystko UOdO)

Zbiór jednego lub więcej "programów" lub "mikroprogramów", wyrażony w dowolny zrozumiały sposób.

N.B.: "Mikroprogram" oznacza sekwencję elementarnych instrukcji, przechowywanych w specjalnej pamięci, realizowanych po wprowadzeniu do rejestru instrukcji specjalnej dla niej instrukcji odwołania.

95. "Optyczny układ scalony" (3)

"Monolityczny układ scalony" lub "hybrydowy układ scalony", zaopatrzony w jedną lub więcej części przeznaczonych do działania w roli fotoczuJNIków lub fotoemiterów albo do wykonywania funkcji optycznych lub elektrooptycznych.

- 96. "Optymalizacja toru lotu" (7)**
Procedura minimalizująca odchylenia od czterowymiarowej (przestrzeń i czas) planowanej trajektorii lotu oparta na zasadzie maksymalizacji osiągnięć lub efektywności realizacji zadania.
- 97. "Pamięć operacyjna" (4)**
Podstawowa pamięć na dane lub instrukcje szybko dostępna dla jednostki centralnej. Składa się z pamięci wewnętrznej "komputera cyfrowego" oraz jednej z dodatkowych pamięci o strukturze hierarchicznej, takich jak pamięć podręczna (cache) lub niesekwencyjnie dostępna pamięć dodatkowa.
- 98. "Państwa (nie) będące Stronami Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej" (1)**
są to te Państwa, w których Konwencja o Zakazie Rozwijania, Produkcji, Składowania i Stosowania Broni Chemicznej (nie) weszła w życie (patrz www.opcw.org).
- 99. "Państwo Uczestniczące" (7, 9)**
Każde z Państw uczestniczących w Porozumieniu z Wassenaar.
- 100. "Pełzanie zera (żyroskopu)" (7)**
Zmiana odchylenia wskazań od wartości pożądanej w funkcji czasu. Składa się z elementów przypadkowych i systematycznych i jest wyrażana jako ekwiwalentne wejściowe przemieszczenie kątowe na jednostkę czasu w odniesieniu do pola inercyjnego.
- 101. "Pirotechnika wojskowa" (ML4, ML8)**
Mieszanki stałych lub ciekłych paliw i utleniaczy, które po zapaleniu wywołują egzotermiczną reakcję chemiczną o kontrolowanej prędkości, której celem jest zapewnienie odpowiednich opóźnień w czasie oraz powstawania odpowiednich ilości ciepła, hałasu, dymu, światła widzialnego i podczerwonego. Pirofory stanowią podgrupę środków pirotechnicznych, niezawierających utleniaczy, ale zapalających się samoistnie na skutek zetknięcia z powietrzem.
- 102. "Płaski zespół ogniskowy" (6)**
Płaska warstwa o strukturze liniowej lub dwuwymiarowej albo kombinacja takich płaskich warstw, złożonych z oddzielnych elementów detekcyjnych, z elektronicznym urządzeniem odczytującym lub bez, pracująca w płaszczyźnie ogniskowej.
N.B.: Nie chodzi tu o stos pojedynczych elementów detekcyjnych ani dwa, trzy lub cztery elementy detekcyjne opóźniające, ani o realizację integracji wewnątrz elementu.
- 103. "Piksel aktywny" (6, 8)**
Najmniejszy (pojedynczy) element sieci elementów półprzewodnikowych mający możliwość realizacji funkcji fotoelektrycznych w odpowiedzi na promieniowanie świetlne (elektromagnetyczne).
- 104. "Pociski raketowe" (3, 5, 6, 7, 9)**

Kompletne systemy raketowe i bezzałogowe systemy pojazdów latających, zdolne do dostarczania ładunku użytecznego o masie co najmniej 500 kg na odległość co najmniej 300 km.

105. "Podjednostka toksyny" (1)

Strukturalny i funkcjonalny oddzielny składnik "toksyny".

106. "Podłoże" (3)

Płytką materiału głównego z naniesionymi połączeniami albo bez nich, na której albo wewnątrz której można umieszczać 'składniki dyskretne' lub układy scalone albo oba z nich.

UWAGI: 1. 'Składnik dyskretny': 'element obwodu' w oddzielnej obudowie z własnymi końcówkami wyjściowymi.

2. *"Element obwodu": pojedyncza czynna lub bierna funkcjonalna część układu elektronicznego, taka jak jedna dioda, tranzystor, rezystor, kondensator itp.*

107. "Podstawowe badania naukowe" (UOdT, UdTJ)

Prace doświadczalne lub teoretyczne prowadzone głównie w celu uzyskania nowej wiedzy o podstawach danego zjawiska lub obserwowalnych jego efektach, nienakierowane bezpośrednio na konkretne cele lub zadania praktyczne.

108. "Podstawowe sterowanie lotem" (7)

Sterowanie stabilnością i manewrowością "samolotu" wykorzystujące generatory typu siła/moment, tj. aerodynamiczne sterowanie powierzchnią lub wektorem siły ciągu.

109. "Połączone czujniki radarowe" (6)

Co najmniej dwa czujniki radarowe są ze sobą połączone, jeżeli wymieniają między sobą informacje w czasie rzeczywistym.

110. "Poziom szumu" (6)

Sygnał elektryczny rozumiany w sensie gęstości mocy widmowej. "Poziom szumów" wyrażony w wartościach całkowitych (peak-to-peak) jest określony zależnością $S_{pp}^2 = 8N_0(f_2 - f_1)$, gdzie S_{pp} jest wartością całkowitą (maksymalną) sygnału (np. w nanoteslach), N_0 jest gęstością mocy widmowej (np. nanotesle²/Hz), a $(f_2 - f_1)$ określa daną szerokość pasma.

111. "Półprodukt podłoży" (6)

Materiał monolityczny o wymiarach umożliwiających wytworzenie z niego elementów optycznych, takich jak zwierciadła albo okienka optyczne.

112. "Prasy izostatyczne" (2)

Urządzenia umożliwiające ciśnieniowanie zamkniętych komór za pomocą różnych czynników roboczych (gazu, cieczy, cząstek stałych itp.) w celu wytwarzania w komorze we wszystkich kierunkach równych ciśnień działających na obrabiany element lub materiał.

113. "Preformy włókien węglowych" (1)

Uporządkowany układ powlekanych lub niepowlekanych włókien przeznaczony do tworzenia struktur składowych przed użyciem "matrycy" do tworzenia "materiału kompozytowego".

114. "Prekursory" (ML7, ML8)

Specjalistyczne związki chemiczne stosowane do produkcji wojskowych środków toksycznych lub wybuchowych.

115. "Produkcja" (Wszystkie UOdT, UdTJ)

Wszystkie etapy związane z produkcją, takie jak: technologia mechaniczna, wytwarzanie, scalanie, montaż (składanie), kontrola, testowanie, zapewnienie jakości.

116. "Profile o zmiennej geometrii" (7)

Profile, w których zastosowano kłapy lub inne płaszczyzny na krawędzi spływu albo sloty lub osadzone przegubowo noski na krawędzi natarcia, którymi można sterować w locie.

117. "Program" (2, 6)

Sekwencja instrukcji do realizacji procesu, mająca postać wykonywalną lub przekształcalną na wykonywalną, za pomocą komputera elektronicznego.

118. "Przestrajalność" (6)

Zdolność "lasera" do wytwarzania ciągłego sygnału wyjściowego we wszystkich długościach fal w przedziale kilku przejść "laserowych". "Laser" z selekcją liniową wytwarza dyskretne długości fal w ramach jednego przejścia "laserowego" i nie jest uważany za "przestrajalny".

119. "Przetwarzanie sygnałów" (3, 4, 5, 6)

Przetwarzanie sygnałów zawierających informacje, uzyskanych ze źródeł zewnętrznych, za pomocą takich algorytmów, jak kompresja czasu, filtrowanie, wyciąganie, selekcja, korelacja, splatanie lub przemieszczanie pomiędzy domenami (np. za pomocą szybkiej transformaty Fouriera lub transformaty Walsh).

120. "Przetwarzanie w czasie rzeczywistym" (2, 4, 6, 7)

Przetwarzanie danych przez system komputerowy, zapewniające żądany poziom realizacji zadań w funkcji dostępnych środków, w gwarantowanym czasie odpowiedzi, bez względu na jego obciążenie, kiedy jest on stymulowany przez wydarzenia zewnętrzne.

121. "Przetwornik ciśnienia" (2)

Urządzenie przetwarzające pomiar ciśnienia na sygnał elektryczny.

122. "Przędza" (1)

Wiązka skręconych 'skrętek'.

N.B.: 'Skrętka' oznacza wiązkę "włókien elementarnych" (zazwyczaj ponad 200) uporządkowanych w przybliżeniu równolegle.

- 123. "Przydzielone przez ITU" (3, 5)** oznacza przydział pasm częstotliwości zgodnie z Przepisami Radiowymi ITU (International Telecommunication Union - Międzynarodowej Unii Telekomunikacyjnej) (wydanie 1998) dla służb pierwotnych, dopuszczonych i wtórnych.

N.B.: Nie obejmuje przydziałów dodatkowych i alternatywnych.

- 124. "Przystosowany do użycia w działaniach wojennych" (1)**

Dowolna modyfikacja lub dobór (np. zmieniona czystość, dopuszczalny okres magazynowania, agresywność, charakterystyki propagacji lub odporność na promieniowanie nadfioletowe) przeznaczone do wzmocnienia efektów wywoływania strat w ludności lub zwierzętach, unieszkodliwiania sprzętu lub powodujących straty w uprawach rolnych lub środowisku.

- 125. "Radar o rozproszonym widmie" (6)**

(Patrz "Rozproszone widmo radarowe").

- 126. "Reaktor jądrowy" (0)**

Obiekt znajdujący się wewnątrz lub bezpośrednio przymocowany do zbiornika reaktora, którego wyposażenie steruje poziomem mocy w rdzeniu, a znajdujące się w nim zazwyczaj składniki wchodzi w bezpośrednią styczność z chłodziwem pierwotnym rdzenia reaktora.

- 127. "Robot" (2, 8)**

Manipulator wykonujący ruchy w sposób ciągły albo poruszający się od punktu do punktu; może korzystać z "czujników" i ma wszystkie następujące cechy charakterystyczne:

- a. Jest wielofunkcyjny;
- b. Ma możliwość ustawiania w odpowiednim położeniu lub orientowania przestrzennego materiałów, części, narzędzi lub urządzeń specjalnych poprzez wykonywanie różnych ruchów w przestrzeni trójwymiarowej;
- c. Jest wyposażony w trzy lub większą liczbę mechanizmów wspomagających, pracujących w obwodzie zamkniętym lub otwartym, które mogą być poruszane silnikami krokowymi; oraz
- d. Ma możliwość programowania dostępnego dla użytkownika poprzez uczenie/odgrywanie lub za pomocą komputera elektronicznego, który może być programowanym sterownikiem logicznym, tj. bez ingerencji mechanicznej.

N.B.: Niniejsza definicja nie obejmuje następujących urządzeń:

1. Mechanizmów poruszanych wyłącznie ręcznie albo zdalnie przez operatora;
2. Manipulatorów o ustalonej sekwencji ruchów, będących urządzeniami zautomatyzowanymi, realizującymi zaprogramowane mechanicznie, z góry ustalone ruchy. Program jest ograniczony mechanicznie za pomocą ustalonych ograniczników, np. sworzni lub krzywek. Kolejność

ruchów oraz wybór drogi albo kątów nie są zmienne ani zmienialne za pomocą środków mechanicznych, elektronicznych lub elektrycznych.

3. Manipulatorów o zmiennej sekwencji ruchów, będących urządzeniami zautomatyzowanymi, realizującymi zaprogramowane mechanicznie, z góry ustalone ruchy. Program jest ograniczony mechanicznie za pomocą ustalonych ograniczników, np. sworzni lub krzywek. Kolejność ruchów oraz wybór drogi albo kątów są zmienne w ramach ustalonego schematu programowego. Zmian lub modyfikacji schematu programowego (np. zmiany kołków lub wymiany krzywek) w jednej lub kilku osiach współrzędnych dokonuje wyłącznie na drodze działań mechanicznych;
4. Manipulatorów bez sterowania ze sprzężeniem zwrotnym, o zmiennej sekwencji ruchów, będących urządzeniami zautomatyzowanymi, realizującymi zaprogramowane mechanicznie ruchy. Program jest zmienny, ale sekwencja jest realizowana wyłącznie za pomocą sygnału binarnego z elektrycznych urządzeń binarnych o ustalonym mechanicznie położeniu lub regulowanych ograniczników;
5. Żurawi do stertowania, definiowanych jako manipulatory działające w kartezjańskim układzie współrzędnych, produkowanych jako integralne części pionowych zespołów do silosów, i służących do sięgania po zawartość tych silosów w celu składowania lub wyjmowania.

128. "Rowing" (1)

Wiązka (zazwyczaj 12-120 szt.) w przybliżeniu równoległych 'skrętek'.

N.B.: 'Skrętka' oznacza wiązkę "włókien elementarnych" (zazwyczaj ponad 200) uporządkowanych w przybliżeniu równolegle.

129. "Rozdrabnianie" (1)

Technika rozczłonkowania materiału na cząstki przez miażdżenie lub rozcieranie.

130. "Rozdzielczość" (2)

Najmniejsza działka urządzenia pomiarowego; w przypadku instrumentu cyfrowego jest to najmniej znaczący bit (Patrz: ANSI B-89.1.12).

131. "Rozproszone widmo radarowe" (6)

Dowolna technika modulacji służąca do rozpraszania energii sygnału o stosunkowo wąskim paśmie częstotliwości na dużo szersze pasmo częstotliwości, za pomocą kodowania losowego lub pseudolosowego.

132. "Rozrzucanie częstotliwości" (frequency hopping) (5)

Forma "rozproszenia widma" polegająca na krokowo-dyskretnej zmianie częstotliwości nośnej pojedynczego kanału telekomunikacyjnego, w sposób losowy lub pseudolosowy.

133. "Rozrzucone geograficznie" (6)

Uważa się, że czujniki są rozrzucone geograficznie w przypadku, kiedy każdy z nich znajduje się w odległości od innego większej niż 1.500 m w dowolnym kierunku. Czujniki ruchome są zawsze traktowane jako rozrzucone geograficznie.

134. "Rozwój" (UOdT, UdTJ, 3)

Odnosi się do wszystkich etapów poprzedzających produkcję seryjną, takich jak: projektowanie, badania projektowe, analiza konstrukcyjna, koncepcja projektowania, montaż i testowanie prototypów, plany produkcji pilotowej, dane projektowe, proces przetwarzania danych projektowych w produkt, projektowanie konfiguracji, projektowanie montażu całościowego, rozplanowanie.

135. "Ruchliwość częstotliwości w radarach" (6)

Dowolna technika zmiany, wg sekwencji pseudolosowej, częstotliwości nośnej impulsowego nadajnika radarowego pomiędzy impulsami lub pomiędzy grupami impulsów, o wartość równą lub większą od szerokości pasma impulsu.

136. "Samolot" (1, 7, 9, ML10, ML14)

Napędzany silnikiem statek powietrzny cięższy od powietrza o nieruchomo zamocowanych skrzydłach, podtrzymywany w locie siłami dynamicznego oddziaływania powietrza na jego skrzydła.

NB: Patrz również "samolot cywilny".

137. "Samolot cywilny" (1, 7, 9)

Wyłącznie "samoloty" mające świadectwa zdatości do lotu opublikowane i wydane przez zarządy lotnictwa cywilnego, zezwalające na ich używanie do celów cywilnych na liniach wewnętrznych i zewnętrznych lub zezwalające na ich stosowanie do celów cywilnych, prywatnych lub związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej.

NB: Patrz również "samolot".

138. "SHPL" - patrz "Laser o super wysokiej mocy".

139. "Specjalny materiał rozszczepialny" (0)

"Specjalny materiał rozszczepialny" oznacza pluton-239, uran-233, "uran wzbogacony w izotopy 235 lub 233" oraz dowolny, zawierający go materiał.

140. "Stabilność" (7)

Odchylenie standardowe (1 sigma) zmienności danego parametru od jego wartości wzorcowej zmierzonej w ustalonych warunkach temperaturowych. Można ją wyrażać w funkcji czasu.

141. "Stała czasowa" (6)

Czas od chwili bodźca świetlnego do wzrostu prądu do wartości stanowiącej 1-1/e-krotną wartość wielkości końcowej (tj. 63% wartości końcowej).

142. "Stapianie mechaniczne" (1)

Technika wykonywania stopów polegająca na mechanicznym łączeniu, rozdrabnianiu i ponownym łączeniu sproszkowanych pierwiastków i głównego składnika stopowego. Jako składnik stopowy może występować substancja niemetaliczna dodawana w postaci odpowiedniego proszku.

143. "Statek kosmiczny" (7, 9)

Czynne i bierne satelity i sondy kosmiczne.

144. "Sterowanie adaptacyjne" (2)

System sterowania modyfikujący reakcję w zależności od warunków eksploatacji (Patrz ISO 2806-1980).

145. "Sterowanie kształtowe" (2)

Co najmniej dwa ruchy "sterowane numerycznie", realizowane zgodnie z instrukcjami określającymi następne położenie oraz potrzebne do osiągnięcia tego położenia prędkości posuwów. Prędkości posuwów nie są jednakowe, dzięki czemu powstaje wymagany kształt (Patrz ISO/DIS 2806-1980).

146. "Sterowanie numeryczne" (2)

Automatyczne sterowanie procesem wykonywane przez urządzenie korzystające z danych numerycznych zazwyczaj wprowadzanych podczas realizacji operacji (Patrz ISO 2382).

147. "Sterowanie mocą" (7)

Zmiana mocy sygnału nadawanego przez wysokościomierz w taki sposób, żeby moc odbierana w "samolocie" na danej wysokości była zawsze na minimalnym poziomie niezbędnym do określenia wysokości.

148. "Sterowany elektronicznie układ antenowy fazowany" (5, 6)

Antena kształtująca wiązkę za pomocą sprzężenia fazowego, tj. kierunek wiązki jest utrzymywany za pomocą elementów promieniujących o złożonych współczynnikach wzbudzenia, przy czym kierunek takiej wiązki (azymut i (lub) podniesienie kątowe) można zmieniać za pomocą sygnału elektrycznego, zarówno dla nadawania, jak i odbioru.

149. "Sterownik dostępu do sieci" (4)

Interfejs fizyczny do sieci rozproszonej. Używa się w nim wspólnego nośnika działającego z taką samą "szybkością przesyłania danych cyfrowych" w systemie transmisji z arbitrażem (np. w sensie znacznika lub nośnika). Niezależnie od innych wybiera on adresowane do niego pakiety z danymi lub grupami danych (np. IEEE 802). Jest to zespół, który może być zintegrowany z komputerem lub urządzeniem telekomunikacyjnym, z zadaniem zapewniania dostępu do łączności telekomunikacyjnych.

150. "Sterownik toru telekomunikacyjnego" (5)

Interfejs fizyczny sterujący przepływem cyfrowych informacji synchronicznych lub asynchronicznych. Jest to zespół, który może stanowić podzespół komputera lub urządzenia telekomunikacyjnego zapewniającego dostęp do łączności.

151. "Stół obrotowo-przechyłny" (2)

Stół umożliwiający obracanie i przechylanie obrabianego przedmiotu względem dwóch osi nierównoległych, które mogą być równocześnie koordynowane, co umożliwia "sterowanie kształtowe".

152. "Strumieniowe wieloprzetwarzanie danych" (4)

Technika oparta na "mikroprogramie" lub architekturze sprzętu, umożliwiająca równoczesne przetwarzanie dwóch lub więcej sekwencji danych pod kontrolą jednej lub kilku sekwencji instrukcji za pomocą takich narzędzi, jak:

- a. Zespoły o architekturze opartej na jednoinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (SIMD), np. procesory wektorowe lub tablicowe;
- b. Zespoły o architekturze opartej na wielokrotnym jednoinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (MSIMD);
- c. Zespoły o architekturze opartej na wieloinstrukcyjnym przetwarzaniu wielu danych (MIMD), włącznie z procesorami połączonymi bezpośrednio, połączonymi silnie lub połączonymi luźno; albo
- d. Elementy przetwarzające o strukturze tablicowej, włącznie z tablicami dynamicznymi.

N.B.: "Mikroprogram" oznacza sekwencję elementarnych instrukcji, przechowywanych w specjalnej pamięci, realizowanych po wprowadzeniu do rejestru instrukcji specjalnej dla niej instrukcji odwołania.

153. "Syntetyzator częstotliwości" (3)

Dowolny rodzaj źródła częstotliwości lub generatora sygnałów, bez względu na stosowaną technikę, zapewniający uzyskanie wielu równoczesnych lub alternatywnych częstotliwości wyjściowych z jednego lub kilku wyjść sterowanych lub regulowanych za pomocą mniejszej liczby częstotliwości wzorcowych (lub głównych).

154. "Systemy eksperckie" (4, 7)

Systemy wypracowujące wyniki poprzez zastosowanie pewnych zasad do danych przechowywanych w pamięci niezależnie od "programu" i mające następujące możliwości:

- a. Automatyczna modyfikacja "kodu źródłowego" wprowadzonego przez użytkownika;
- b. Dostarczanie informacji związanych z klasą problemów w języku quasi-naturalnym; lub
- c. Rozszerzanie wiedzy potrzebnej do własnego rozwoju (szkolenie symboliczne).

155. "Szczepionka" (1)

Preparat medyczny, który wprowadzony do ustroju ludzkiego lub zwierzęcego ma za zadanie wytworzenie ochronnej odporności immunologicznej w celu zapobiegania chorobom.

156. "Szerokość pasma czasu rzeczywistego" (3)

W "dynamicznych analizatorach sygnałów" - największy zakres częstotliwości, jaki analizator może przesłać na wyświetlacz lub do pamięci masowej, bez jakiegokolwiek przerwy w analizowaniu danych wejściowych. W przypadku analizatorów o więcej niż jednym kanale, obliczenia należy przeprowadzić dla takiej konfiguracji kanałów, która daje największą "szerokość pasma czasu rzeczywistego".

157. "Szybkość przesyłania danych" (5)

Szybkość, zgodnie z definicją podaną w Zaleceniach 53-56 ITU, uwzględniająca fakt, że w przypadku modulacji niebitowej, szybkości w bodach i bitach na sekundę są różne. Uwzględnia bity do kodowania, kontrolne i synchronizujące.

N.B. 1: Przy określaniu "szybkości przesyłania danych" należy wyłączyć kanały do obsługi technicznej i zarządzania.

N.B. 2: Jest to maksymalna szybkość w jednym kierunku, tj. maksymalna szybkość nadawania albo odbioru.

158. "Szybkość przesyłania danych cyfrowych" (5)

Całkowita szybkość informacji w bitach, przesyłanych bezpośrednio na dowolnym typie nośnika.

N.B.: Patrz także "całkowita szybkość transmisji danych cyfrowych".

159. "Szybkość przetwarzania trójwymiarowej grafiki wektorowej" (4)

Liczba generowanych na sekundę wektorów typu poliline o długości 10 pikseli, testowanych długościowo, zorientowanych losowo i mających współrzędne X-Y-Z całkowite albo zmiennoprzecinkowe (w zależności od tego, która z tych wartości daje szybkość maksymalną).

160. "Ścieżki systemowe" (6)

Przetworzone, skorelowane (połączenie radiolokacyjnych danych o celu z położeniem lecącego samolotu) i zaktualizowane dane dotyczące położenia lecącego samolotu, przekazane kontrolerom w ośrodku Kontroli Ruchu Powietrznego.

161. "Środki chemiczne przeznaczone do rozpraszania tłumy w czasie rozruchów" (ML7)

Substancje powodujące tymczasowy psychiczny efekt podrażnienia lub unieszkodliwienia, znikający w ciągu kilku minut od usunięcia przyczyny. Nie są związane z poważnym ryzykiem trwałego uszkodzenia ciała, a leczenie wymagane jest rzadko.

162. "Taśma" (1)

Materiał zbudowany z przeplatanych lub jednakowo ukierunkowanych "włókien elementarnych", 'skrętek', "rowingów", "kabli" lub "przędz" itp., zazwyczaj impregnowany żywicą.

N.B.: 'Skrętka' oznacza wiązkę "włókien elementarnych" (zazwyczaj ponad 200) uporządkowanych w przybliżeniu równolegle.

163. "Technologia" (UodT UdTJ Wszystko)

Specyficzny rodzaj informacji, niezbędny do "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" danego wyrobu. Informacja ta ma postać 'danych technologicznych' lub 'pomocy technicznej'.

N.B.: 1. 'Pomoc techniczna' może przybierać takie formy, jak: przekazanie instrukcji, umiejętności, szkolenie, przekazanie wiedzy na temat eksploatacji oraz usługi konsultacyjne i może obejmować transfer "danych technologicznych".

2. 'Danymi technologicznymi' mogą być odbitki, plany, wykresy, modele, wzory, tabele, projekty techniczne i opisy, podręczniki i instrukcje w formie pisemnej lub zarejestrowanej na innych nośnikach lub urządzeniach, takich jak dyski, taśmy, pamięci wyłącznie do odczytu.

164. "Temperatura krytyczna" (1, 3, 6)

"Temperatura krytyczna" (nazywana czasami "temperaturą przemiany") danego materiału "nadprzewodzącego" jest temperaturą, w której materiał całkowicie traci oporność dla przepływu elektrycznego prądu stałego.

165. "Teoretyczna moc kombinowana (CTP)" (3, 4)

Miara mocy obliczeniowej podawana w milionach operacji teoretycznych na sekundę (Mtops), obliczana w oparciu o agregację "elementów obliczeniowych (CE)".

N.B.: (Patrz Kategoria 4, Uwaga techniczna).

166. "Toksyny" (1, 2)

Toksyny w postaci celowo wyizolowanych preparatów lub mieszanek, bez względu na sposób produkcji, różne od toksyn istniejących jako zanieczyszczenia innych materiałów, takie jak próbki patogenne, plony, żywność lub posiewy "mikroorganizmów".

167. "Układ scalony warstwowy" (3)

Układ "elementów obwodu" i metalowych łączników, wytworzony techniką osadzania grubej lub cienkiej warstwy na "podłożu" o właściwościach izolujących.

N.B.: "Element obwodu": pojedyncza czynna lub bierna funkcjonalna część układu elektronicznego, np. pojedyncza dioda, tranzystor, rezystor, kondensator.

168. "Układ mikrokomputerowy" (3)

"Monolityczny układ scalony" lub "wieloukład scalony", w którego skład wchodzi jednostka arytmetyczno-logiczna (ALU) zdolna do realizacji instrukcji ogólnych, zawartych w pamięci wewnętrznej, na danych znajdujących się w pamięci wewnętrznej.

N.B.: Pamięć wewnętrzna może być wspomagana przez pamięć zewnętrzną.

169. "Układ mikroprocesorowy" (3)

"Monolityczny układ scalony" lub "wieloukład scalony", w którego skład wchodzi jednostka arytmetyczno-logiczna (ALU) zdolna do realizacji szeregu instrukcji ogólnych zawartych w pamięci zewnętrznej.

N.B. 1: "Układ mikroprocesorowy" zazwyczaj nie jest wyposażony w integralną pamięć dostępną dla użytkownika, ale do realizacji jego funkcji logicznych może być wykorzystywana pamięć istniejąca w mikroukładzie.

N.B. 2: Definicja ta obejmuje zespoły układów przeznaczone do pracy razem, w celu realizacji funkcji "układu mikroprocesorowego".

170. "Układy aktywnego sterowania lotem" (7)

Układy zapobiegające niepożądanym ruchom lub obciążeniom konstrukcji "samolotu" lub pocisku raketowego dzięki autonomicznemu przetwarzaniu sygnałów z wielu czujników i wydawaniu niezbędnych poleceń do realizacji sterowania automatycznego.

171. "Układy czujników optycznych sterowania lotem" (7)

Układ czujników optycznych, wykorzystujący promień "lasera" do dostarczania w czasie rzeczywistym danych sterowania lotem w celu ich przetwarzania na pokładzie.

172. "Ultraszybkie chłodzenie" (1)

Technika "gwałtownego krzepnięcia" polegająca na uderzaniu stopionego strumienia metalu w ochłodzony blok, w wyniku czego powstaje produkt w postaci płatków.

N.B.: "Gwałtowne krzepnięcie": krzepnięcie roztopionego materiału podczas chłodzenia z szybkością powyżej 1.000 K/s.

173. "Ułamkowa szerokość pasma" (3) oznacza pasmo chwilowe podzielone przez częstotliwość środkową, wyrażone w procentach.

174. "Uprzednio separowane" (0, 1)

Oddzielone dowolną techniką wzbogacania kontrolowanego izotopu.

175. "Uran naturalny" (0)

Uran zawierający mieszaninę izotopów występujących w naturze.

176. "Uran wzbogacony w izotopy 235 lub 233" (0)

Uran zawierający izotopy 235 lub 233, albo oba, w takich ilościach, że stosunek łącznej zawartości tych izotopów do izotopu 238 jest większy niż stosunek zawartości izotopu 235 do izotopu 238 występujący w naturze (stosunek izotopowy 0,72 procenta).

177. "Uran zubożony" (0)

Uran, w którym zawartość izotopu 235 obniżono do ilości mniejszej niż w warunkach naturalnych.

178. "Urządzenia produkcyjne" (1, 9)

Oprzyrządowanie, szablony, przyrządy obróbkowe, trzpienie, formy, matryce, uchwyty, mechanizmy synchronizujące, urządzenie testujące, inne maszyny i ich wyposażenie, z ograniczeniem do urządzeń specjalnie przeznaczonych lub zmodyfikowanych z przeznaczeniem do "rozwoju" lub jednej albo więcej faz "produkcji".

180. "Ustalony" (5)

Algorytm kodowania lub kompresji, który nie może akceptować parametrów dostarczonych z zewnątrz (np. zmiennych do szyfrowania lub kluczy) i nie może być modyfikowany przez użytkownika.

181. "Użytkowanie" (UOdT UdTJ Wszystko)

Praca, instalowanie (włącznie z montażem na miejscu), konserwacja (kontrola), naprawa, remonty i odnawianie.

182. "Wektory Ekspresji" (ML7)

Nośniki (np. plazmidy lub wirusy) stosowane do wprowadzania materiału genetycznego do komórek-gospodarzy.

183. "Widmo rozproszone" (5)

Dowolna technika służąca do rozpraszania energii sygnału ze stosunkowo wąskiego kanału telekomunikacyjnego na dużo szersze widmo energii.

184. "Wieloukład scalony" (3)

Dwa lub więcej "monolitycznych układów scalonych", powiązanych wspólnym "podłożem".

185. "Wielospektralne analizatory obrazowe" (6)

Umożliwiają równoczesne lub szeregowe odbieranie danych obrazowych z dwóch lub więcej dyskretnych pasm spektralnych. Analizatory o więcej niż dwudziestu dyskretnych pasmach spektralnych są czasami nazywane hiperspektralnymi analizatorami obrazowymi.

186. "Włókno elementarne" (lub - włókno) (1)

Najmniejszy inkrement włókna, zazwyczaj mający średnicę kilku mikrometrów.

187. "Wojskowe środki wybuchowe" (ML8, ML18)

Stałe, ciekłe lub gazowe substancje lub mieszaniny substancji, które, w razie zastosowania jako ładunki pierwotne, dodatkowe czy główne w głowicach bojowych, niszczących czy innych urządzeniach wojskowych, są niezbędne dla zrealizowania detonacji.

188. "Wrzeczono wahadłowe" (2)

Wrzeczono na narzędzia, zmieniające podczas procesu obróbki położenie katowe swojej linii centralnej względem dowolnej innej osi.

190. "Współczynnik skalowania (żyroskopu lub przyspieszoniomierza)" (7)

Stosunek zmiany wartości wyjściowej do zmiany wartości wejściowej, która ma być mierzona. Współczynnik skalowania jest na ogół szacowany jako pochylenie linii prostej, którą można poprowadzić metodą najmniejszych kwadratów pomiędzy punktami określającymi parametry wejściowe/wyjściowe, uzyskanymi poprzez cykliczną zmianę parametrów wejściowych w przedziale ich wartości.

191. "Wszystkie dostępne kompensacje"(2)

Oznacza, że w celu zminimalizowania wszystkich systematycznych błędów pozycjonowania dla określonej obrabiarki ostatecznie uwzględniane są wszystkie możliwe do wykonania środki dostępne dla producenta.

192. "Wychylenie wstępne przyspieszoniomierza" (7)

Wartość wskazywana przez przyspieszoniomierz w przypadku braku przyspieszenia.

193. "Wykładzina wewnętrzna" (9)

Warstwa pośrednia pomiędzy paliwem stałym a osłoną lub warstwą izolacyjną. Zazwyczaj jest to płynna polimerowa zawiesina materiału ogniotrwałego lub izolacyjnego, np. węgiel z wypełniaczem HTBP lub innym polimerem z dodatkiem środków utrwalających, rozpylonych lub rozsmarowanych na wewnętrznej powierzchni osłony.

194. "Wytrzymałość właściwa na rozciąganie" (0, 1)

Wytrzymałość na rozciąganie w paskalach, równoważnych N/m^2 , podzielona przez masę właściwą w N/m^3 , mierzona w temperaturze (296 ± 2) K $(23 \pm 2)^\circ C$ i przy wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$.

195. "Wzmacniacze obrazu pierwszej generacji" (ML15)

Lampy elektrostatyczne stosujące na wejściu i wyjściu płyty światłowodowe lub szklane, wielokaliczne fotokatody (S-20 lub S-25), ale nie mikrokanałowe wzmacniacze płytowe.

196. "Wzmacnianie obrazu" (4)

Przetwarzanie obrazów zawierających informacje, uzyskanych ze źródeł zewnętrznych, za pomocą algorytmów, takich jak kompresja czasu, filtrowanie, wyciąganie, selekcja, korelacja, splatanie lub przemieszczanie pomiędzy domenami (np. za pomocą szybkiej transformacji Fouriera lub transformacji Walsh). Nie obejmuje algorytmów, w których stosowane są wyłącznie przekształcenia liniowe lub obrotowe pojedynczego obrazu, takie jak przesunięcie, ekstrakowanie jakiejś cechy, rejestracja lub fałszywe barwienie.

197. "Wzmocnienie optyczne" (5)

W telekomunikacji optycznej technika wzmacniania polegająca na uzyskiwaniu sygnałów optycznych generowanych przez oddzielne źródło optyczne, bez ich

przetwarzania na sygnały elektryczne, tj. za pomocą półprzewodnikowych wzmacniaczy optycznych lub światłowodowych wzmacniaczy luminescencyjnych.

198. "Zasięg przyrządowy" (6)

Jednoznacznie określony zasięg radaru.

199. "Zespół elektroniczny" (3, 4, 5)

Pewna liczba elementów elektronicznych (tj. "układów elementarnych", "elementów dyskretnych", układów scalonych itp.) połączonych razem w celu realizacji określonej(ych) funkcji, wymierna w całości, która zazwyczaj może być demontowana.

N.B. 1: "Element obwodu": pojedyncza czynna albo bierna funkcjonalna część układu elektronicznego, np. pojedyncza dioda, tranzystor, rezystor, kondensator.

N.B. 2: "Element dyskretny": oddzielnie obudowany "układ elementarny" z własnymi końcówkami wyjściowymi.

200. "Ze sterowaniem zaprogramowanym w pamięci" (2, 3, 5)

Sterowanie za pomocą instrukcji zaprogramowanych w pamięci elektronicznej, które procesor może realizować w celu kierowania parametrami uprzednio określonych funkcji.

N.B.: Urządzenie może być urządzeniem "ze sterowaniem zaprogramowanym w pamięci", bez względu na to, czy pamięć elektroniczna jest wewnętrzna, czy też zewnętrzna względem urządzenia.

201. "Zgrzewanie dyfuzyjne" (1, 2, 9)

Łączenie molekularne w stanie stałym co najmniej dwóch oddzielnych metali w jeden element, przy czym wytrzymałość miejsca połączenia jest równa wytrzymałości najsłabszego z materiałów.

202. "Zwierciadła odkształcalne" (6)

(Określa się je również adaptacyjnymi zwierciadłami optycznymi). Są to zwierciadła mające:

- (a) jedną ciągłą odbijającą powierzchnię optyczną, którą można dynamicznie odkształcać za pomocą pojedynczych momentów lub sił, kompensując w ten sposób zniekształcenia fal optycznych padających na zwierciadło; lub
- (b) wiele odbijających elementów optycznych, które można oddzielnie i dynamicznie przemieszczać w inne położenie za pomocą działających na nie momentów lub sił, kompensując w ten sposób zniekształcenia fal optycznych padających na zwierciadło.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy *w sprawie wykazu uzbrojenia*, jest wypełnieniem upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2000 r. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm).

Stosownie do postanowień ww. przepisu, Minister Gospodarki i Pracy w porozumieniu z Ministrem Spraw Zagranicznych oraz Ministrem Obrony Narodowej, po zasięgnięciu opinii Szefa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Szefa Agencji Wywiadu, został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, *wykazu uzbrojenia, na obrót którym będzie wymagane zezwolenie* wydane przez organ kontroli obrotu.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia został przygotowany w związku z nowelizacją przepisów ustawy, stanowiącej podstawę jego wydania. Podstawą wydania przedmiotowego aktu będzie stanowił przepis art. 6 ust. 5, a nie jak dotychczas - art. 6 ust. 2. Zmieni się zatem podstawa prawna wydania przedmiotowego rozporządzenia.

Skutkiem prawnym zmiany przepisu upoważniającego jest to, że z dniem wejścia ustawy *o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw*, dotychczas obowiązujące rozporządzenie z dnia 2 października 2002 r. *w sprawie wykazu towarów o znaczeniu strategicznym* powinno zostać dostosowane do brzmienia nadanego przedmiotową nowelizacją.

Przepis przejściowy nowelizacji ustawy zachowuje ważność ww. rozporządzenia do dnia 31 lipca 2004 r., dlatego też w treści przedmiotowego rozporządzenia znalazł się przepis uchylający rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 października 2002 r. w

sprawie wykazu towarów o znaczeniu strategicznym (Dz. U. Nr 182, poz. 1518 oraz Nr 203, poz. 1719).

Ponadto zmienił się również zakres przedmiotowy spraw przekazanych do uregulowania w akcie wykonawczym, a ogranicza się tylko i wyłącznie do określenia wykazu uzbrojenia (wykaz towarów podwójnego zastosowania , na obrót którymi wymagane będzie zezwolenia określa Rozporządzenie UE nr 1334/2000.

**Rozporządzenie
Rady Ministrów**

z dnia.....2004 r.

w sprawie wprowadzenia zakazu i ograniczenia obrotu towarami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa

Na podstawie art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się listę krajów, do których eksport z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej towarów o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa jest zakazany. Lista stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Określa się listę krajów, do których eksport z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej towarów o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa jest ograniczony. Lista stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 1, polega na obowiązku uzyskania zgody Rady Ministrów na eksport z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej towarów o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 sierpnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazu i ograniczenia obrotu towarami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 143, poz. 1198 oraz Nr 207, poz. 2015).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r., Nr 154, poz. 1789, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804 oraz z 2004 r. Nr ..., poz.

Załączniki
do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia.....(poz.....)

ZAŁĄCZNIK Nr 1

**LISTA KRAJÓW OBJĘTYCH ZAKAZEM EKSPORTU Z TERYTORIUM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ TOWARÓW O ZNACZENIU STRATEGICZNYM
DLA BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA**

LP.	KRAJ	UWAGI
1	2	3
1	ISLAMSKIE PAŃSTWO AFGANISTANU	Dotyczy wyłącznie dostaw dla Usamy bin Ladena, członków organizacji Al-Qaida, talibów oraz innych osób fizycznych, grup, wspólnot i przedsięwzięć z nimi związanych
2	REPUBLIKA ANGOLI	Dotyczy Narodowego Związku na Rzecz Całkowitej Niepodległości Angoli (National Union for the Total Independence of Angola - UNITA)
3	REPUBLIKA IRAKU	Wyjątki dotyczące dostaw wyłącznie na potrzeby działalności humanitarnej określa właściwy Komitet Rady Bezpieczeństwa Narodów Zjednoczonych Nie dotyczy dostaw uzbrojenia i związanych z nim materiałów niezbędnych dla Tymczasowej Władzy Koalicyjnej, które mają służyć celom rezolucji Rady Bezpieczeństwa Narodów Zjednoczonych nr 1483 (2003) i innych związanych z nią rezolucji
4	REPUBLIKA LIBERII	Nie dotyczy dostaw na potrzeby jednostek sił pokojowych Zachodnioafrykańskiej Wspólnoty Gospodarczej (Economic Community of West African States - ECOWAS) stacjonujących w Liberii
4	REPUBLIKA LIBERII	Nie dotyczy dostaw na potrzeby jednostek sił pokojowych Zachodnioafrykańskiej Wspólnoty Gospodarczej (Economic Community of West African States - ECOWAS) stacjonujących w Liberii
5	REPUBLIKA RUANDYJSKA	Nie dotyczy rządu Ruandy

6	REPUBLIKA SIERRA LEONE	Nie dotyczy rządu Sierra Leone Nie dotyczy jednostek Misji Pokojowej Narodów Zjednoczonych w Sierra Leone (United Nations Mission in Sierra Leone - UNAMSIL)
7	SOMALIJSKA REPUBLIKA DEMOKRATYCZNA	Nie dotyczy dostaw na potrzeby przedstawicieli Narodów Zjednoczonych, mediów i organizacji humanitarnych na terenie Somalii określonych przez właściwy Komitet Sankcji Narodów Zjednoczonych
8	WSZYSTKIE KRAJE ŚWIATA	<p>Zakaz dotyczy wywozu z polskiego obszaru celnego min przeciwpiechotnych objętych kodem PCN 9306 90 10 0 Taryfy celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 146, poz. 1639 oraz z 2002 r. Nr 1, poz. 18, Nr 100, poz. 906, Nr 104, poz. 931, Nr 132, poz. 1116 i Nr 141, poz. 1186) - <u>BĘDZIE OBOWIĄZYWAŁA TARYFA CELNA WSPÓLNOTY inny kod CN</u></p> <p>Zakaz nie dotyczy min wywożonych za granicę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przez jednostki wojskowe Sił Zbrojnych RP uczestniczące w operacjach mających na celu utrzymanie międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa, 2. przez jednostki wojskowe Sił Zbrojnych RP uczestniczące w ćwiczeniach wojskowych organizowanych na podstawie porozumień międzynarodowych, 3. które zostały przywiezione przez jednostki wojskowe państw obcych do wykorzystania w ramach ćwiczeń wojskowych przeprowadzanych na terytorium RP na podstawie porozumień międzynarodowych

**LISTA KRAJÓW OBJĘTYCH OGRANICZENIEM EKSPORTU Z TERYTORIUM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ TOWARÓW O ZNACZENIU STRATEGICZNYM
DLA BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA**

LP.	KRAJ	UWAGI
1	2	3
1	BOŚNIA I HERCEGOWINA	Nie dotyczy dostaw broni strzeleckiej przeznaczonej dla sił policyjnych w Bośni i Hercegowinie oraz sprzętu saperskiego
2	CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Dotyczy również Tajwanu
3	DEMOKRATYCZNA REPUBLIKA KONGA	
4	ISLAMSKA REPUBLIKA IRANU	
5	KOREAŃSKA REPUBLIKA LUDOWO-DEMOKRATYCZNA	
6	REPUBLIKA KUBY	
7	LIBIJSKA ARABSKA DŻAMAHIRIJA LUDOWO-DEMOKRATYCZNA	
8	ZWIĄZEK MYANMAR	
9	REPUBLIKA SUDANU	
9	REPUBLIKA SUDANU	
10	SYRYJSKA REPUBLIKA ARABSKA	
10	SYRYJSKA REPUBLIKA ARABSKA	

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów *w sprawie wprowadzenia zakazu i ograniczenia obrotu towarami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa* jest wypełnieniem upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 6 ust. 6 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. *o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw* (Dz. U. z 2000 r. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm).

Stosownie do postanowień ww. przepisu, Rada Ministrów ma określić, w drodze rozporządzenia, listę krajów, do których eksport towarów o znaczeniu strategicznym jest zakazany lub ograniczony, uwzględniając przy tym:

- 1) ważny interes polityki zagranicznej Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) względy obronności lub bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej,
- 3) ważny interes gospodarczy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 4) zobowiązania Rzeczypospolitej Polskiej wynikające z umów międzynarodowych, w tym dotyczących nierozprzestrzeniania i kontroli towarów o znaczeniu strategicznym.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia został przygotowany w związku z nowelizacją przepisów ustawy, stanowiącej podstawę jego wydania. Podstawą wydania przedmiotowego aktu będzie stanowić przepis art. 6 ust. 6, a nie jak dotychczas – art. 6 ust. 3. Zmieni się zatem podstawa prawna wydania przedmiotowego rozporządzenia.

Skutkiem prawnym zmiany przepisu upoważniającego jest to, że z dniem wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw, dotychczas obowiązujące rozporządzenie z dnia 20 sierpnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazu i ograniczenia obrotu towarami o znaczeniu strategicznym dla

bezpieczeństwa państwa powinno zostać dostosowane do brzmienia nadanego przedmiotową nowelizacją.

Przepis przejściowy nowelizacji ustawy zachowuje ważność ww. rozporządzenia do dnia 31 lipca 2004 r., dlatego też w treści przedmiotowego rozporządzenia znalazł się przepis uchylający rozporządzenie z dnia 20 sierpnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazu i ograniczenia obrotu towarami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 143, poz. 1198 oraz Nr 207, poz. 2015).

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI I PRACY**

Z dnia.....2004 r.

**w sprawie zezwoleń indywidualnych i globalnych na obrót towarami o
znaczeniu strategicznym oraz wzoru certyfikatu importowego.**

Na podstawie art. 9 ust. 6 i art. 22 ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na eksport towarów o znaczeniu strategicznym oraz na wykonywanie usług pośrednictwa oraz na świadczenie pomocy technicznej, a także na import i tranzyt uzbrojenia,
- 2) wzory zezwoleń indywidualnych i globalnych na eksport, import i tranzyt uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia oraz na wykonywanie usług pośrednictwa i na świadczenie pomocy technicznej w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym,
- 3) wzór certyfikatu importowego,
- 4) inne dane, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego,
- 5) inne niż wymienione w art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw, zwanej dalej "ustawą", dokumenty, które powinny być dołączone do wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego.

§ 2. Określa się wzór:

- 1) wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na:
 - a) eksport towarów o znaczeniu strategicznym,
 - b) na wykonywanie usług pośrednictwa ,
 - c) na świadczenie pomocy technicznej,
 - d) na import i tranzyt uzbrojenia- stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) zezwolenia indywidualnego i globalnego na:
 - a) eksport uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia - stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia,
 - b) import towarów uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia - stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia,
 - c) tranzyt uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia - stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia,

- d) wykonywanie usług pośrednictwa dotyczących towarów o znaczeniu strategicznym - stanowiący załącznik nr 5 do rozporządzenia,
 - e) świadczenie pomocy technicznej w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym - stanowiący załącznik nr 6 do rozporządzenia
- 3) certyfikatu importowego - stanowiący załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 3. Wniosek o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na dokonanie obrotu towarami o znaczeniu strategicznym, oprócz danych, o których mowa w art. 9 ust. 3 ustawy, powinien zawierać następujące dane:

- 1) dotyczące osoby fizycznej lub prawnej:
 - a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,
 - c) numer REGON,
 - d) numer koncesji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią i amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, zwanej dalej "koncesją MSWiA",
- 2) dotyczące eksportera, importera i producenta:
 - a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,
 - c) numer REGON,
 - d) numer koncesji MSWiA,
- 3) dotyczące końcowego użytkownika:
 - a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,
 - c) numer REGON,
- 4) wskazanie innych partnerów handlowych, którzy w ramach wnioskowanego zezwolenia realizują czynności na rzecz osoby fizycznej lub prawnej z podaniem:
 - a) nazwy,
 - b) adresu,
 - c) numeru telefonu i faksu,
 - d) adresu poczty elektronicznej,
 - e) numeru REGON,
 - g) charakteru realizowanych czynności,
- 5) planowany termin dokonania transakcji,
- 6) rodzaj transportu,
- 7) nazwę polskiego przejścia granicznego,
- 8) wskazanie miejsca, w którym zostanie dokonany przeładunek,
- 9) imię i nazwisko, stanowisko oraz numer telefonu, faksu i poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej u osoby fizycznej lub prawnej za koordynację kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym,
- 10) informacje osoby fizycznej lub prawnej dotyczące możliwości zastosowania towarów o znaczeniu strategicznym objętych wnioskiem do wykorzystania nuklearnego, wojskowego lub do produkcji towarów o zastosowaniu wojskowym, w badaniach, produkcji, obsłudze, konserwacji, transporcie, wykrywaniu, magazynowaniu broni jądrowej, chemicznej, biologicznej lub środków do jej przenoszenia,
- 11) informacje osoby fizycznej lub prawnej, czy istnieją uzasadnione podstawy do przypuszczeń, że importer lub deklarowany końcowy użytkownik dokona

reeksportu towarów lub technologii wymienionych we wniosku lub nastąpi zmiana ich końcowego wykorzystania,

- 12) informacje osoby fizycznej lub prawnej, czy zagraniczni partnerzy handlowi są uprawnieni do udziału w obrocie towarami i technologiami wymienionymi we wniosku,
- 13) oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej dotyczące prawdziwości informacji zawartych we wniosku oraz w dokumentach do niego dołączonych,
- 14) oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej dotyczące obowiązków informacyjnych wobec stron wymienionych we wniosku i Ministra Gospodarki i Pracy.

§ 4. Do wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na dokonanie obrotu towarami o znaczeniu strategicznym, oprócz dokumentów, o których mowa w art. 9 ust. 4 ustawy, należy dołączyć następujące dokumenty:

1. oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej o niezaleganiu z opłatami należności budżetowych,
2. oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej o niezaleganiu z uiszczeniem cła,
3. pełnomocnictwo do reprezentowania osoby fizycznej lub prawnej ,
4. poświadczoną notarialnie licencję zagranicznego eksportera w przypadku tranzytu,
5. kopię świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego, jeżeli taki obowiązek wynika z przepisów rozdziału 11 ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95, z późn zm.).

§ 5. Dokumentów, o których mowa w § 4 pkt 1-2, nie dołącza się do składanego po raz kolejny wniosku o wydanie zezwolenia indywidualnego lub globalnego na obrót towarami o znaczeniu strategicznym, chyba że dane i informacje zawarte w dołączonych uprzednio dokumentach uległy zmianie.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia

MINISTER GOSPODARKI I PRACY

MINISTER GOSPODARKI I PRACY

Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-905 Warszawa

CZĘŚĆ A

Data złożenia wniosku: <i>(wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)</i>	Numer wniosku: <i>(wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)</i>	Numer wniosku: <i>(wypełnia wnioskodawca)</i>

WNIOSEK O WYDANIE:

(dotyczy: obrotu z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa)

ZEZWOLENIA INDYWIDUALNEGO GLOBALNEGO
EKSPORT IMPORT TRANZYT ŚWIADCZENIE USŁUGI
Rodzaj usługi: Pośrednictwo Doradztwo handlowe Pomoc w zawieraniu umów Inne

- Wniosek należy wypełnić pismem drukowanym lub na maszynie.
- Należy zakreślić właściwe kwadraty.
- Wypełniając wniosek nie należy stosować skrótów.
- Jeżeli wyznaczone miejsce na odpowiedź jest niewystarczające, dalsze informacje należy wpisać w polu nr 27 oraz części B i C wniosku.

1. Wnioskodawca			
Nazwa (firma):		Nr koncesji MSWiA:	
Ulica/numer:		REGON:	
Miejscowość /kod:		Nr w rejestrze przedsiębiorców	
Numer telefonu:		Numer faksu:	Poczta elektroniczna:
2. Rodzaj i zakres wykonywanej przez wnioskodawcę działalności gospodarczej:			
3 Wniosek dotyczy towarów:		z wykazu uzbrojenia <input type="checkbox"/>	z wykazu towarów podwójnego zastosowania <input type="checkbox"/>
		kierowanych do krajów objętych ograniczeniami <input type="checkbox"/>	
4 Sposób wykorzystania towarów o znaczeniu strategicznym przez końcowego użytkownika:			
5 Kraj końcowego przeznaczenia:			
6 Nazwa polskiego przejścia granicznego / urzędu celnego:¹			
7 Rodzaj transportu: 1			11 Planowany termin dokonania transakcji:
8 Kraj wysyłki towaru:			
9 Państwo, w którym obecnie jest lub w przyszłości będzie ulokowany towar:			
10 Państwo, w którym towar będzie objęty procedurą celną:			

¹ Nie dotyczy usługi.

12	Eksporter:	Nazwa (firma):					Nr koncesji MSWiA ² :	
		Ulica/numer:						
		Miejscowość /kod:					REGON: ³	
		Państwo:					Nr w rejestrze przedsiębiorców ³	
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		
13	Importer:	Nazwa (firma):					Nr koncesji MSWiA ³ :	
		Ulica/numer:						
		Miejscowość /kod:					REGON: ³	
		Państwo:					Nr w rejestrze przedsiębiorców ³	
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		
14	Końcowy użytkownik:³	Nazwa (firma):					Nr koncesji MSWiA ³ :	
		Ulica/numer:						
		Miejscowość /kod:					REGON: ³	
		Państwo:					Nr w rejestrze przedsiębiorców ³	
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		
15	Producent:⁴	Nazwa (firma):					Nr koncesji MSWiA ³ :	
		Ulica/numer:						
		Miejscowość /kod:					REGON: ³	
		Państwo:					Nr w rejestrze przedsiębiorców ³	
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		
16	Inny partner handlowy⁴	Nazwa (firma):					Nr koncesji MSWiA ³ :	
		Ulica/numer:						
		Miejscowość /kod:					REGON: ³	
		Państwo:					Nr w rejestrze przedsiębiorców ³	
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		
Charakter czynności realizowanych na rzecz transakcji:								
17	Osoba odpowiedzialna u wnioskodawcy za koordynację kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym	Imię i nazwisko:						
		Stanowisko:						
		Numer telefonu:		Numer faksu:		Poczta elektroniczna:		

² Nie dotyczy zagranicznych partnerów handlowych.

³ Pozostałych partnerów handlowych należy umieścić w części C wniosku.

18	Towary o znaczeniu strategicznym wymienione w części B wniosku są specjalnie zaprojektowane lub przystosowane do wykorzystania nuklearnego. ⁴	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
19	Towary o znaczeniu strategicznym wymienione w części B wniosku są specjalnie zaprojektowane lub przystosowane do wykorzystania wojskowego lub do produkcji towarów o zastosowaniu wojskowym. ⁵	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
20	Towary o znaczeniu strategicznym wymienione w części B wniosku mogą być wykorzystane w badaniach, produkcji, obsłudze, konserwacji, transporcie, wykrywaniu, magazynowaniu broni jądrowej, chemicznej, biologicznej lub środków do jej przenoszenia. ⁵	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
21	Istnieją podstawy do przypuszczeń, że te towary lub technologie mogą być użyte do celów wymienionych w polach 18-20. ⁵	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
22	Na podstawie dotychczasowych rozmów handlowych istnieją podstawy do przypuszczeń, że importer lub deklарowany końcowy użytkownik dokona reeksportu towarów lub technologii wymienionych we wniosku lub nastąpi zmiana ich końcowego wykorzystania. ⁵	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
23	Czy zagraniczni partnerzy handlowi są uprawnieni przez właściwe władze własnego kraju do udziału w obrocie towarami i technologiami wymienionymi we wniosku?	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
24	Dołączam wniosek o wydanie certyfikatu importowego:	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
25	Dołączam wniosek o poświadczenie oświadczenia końcowego użytkownika:	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
26	<p>Oświadczenie: Ja, niżej podpisany, oświadczam, że:</p> <p>a) zgodnie z moją wiedzą i przekonaniem, wszystkie informacje podane w częściach A, B i C niniejszego wniosku oraz wszystkie przedstawione dokumenty są prawdziwe i kompletne oraz w pełni i wiernie opisują warunki zamówienia i inne fakty dotyczące transakcji handlowej,</p> <p>b) podejmę niezbędne działania, żeby towary lub technologie, o których mowa we wniosku, dotarły do końcowego użytkownika,</p> <p>c) poinformuję pisemnie zagranicznego importera, że zmiana sposobu wykorzystania lub końcowego użytkownika wymagają uprzedniej zgody polskiego organu kontroli obrotu,</p> <p>d) poinformuję inne strony wymienione w niniejszym wniosku o konieczności uzyskania zezwolenia polskiego organu kontroli obrotu,</p> <p>e) niezwłocznie powiadomię Ministra Gospodarki i Pracy o wszelkich zmianach w umowie.</p>		
	Imię, nazwisko, stanowisko	Podpis	Pieczęć firmowa
27	Dodatkowe informacje:		

⁴ Dotyczy eksportu



Data złożenia wniosku: <i>(wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)</i>	Numer wniosku: <i>(wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)</i>	Numer wniosku wnioskodawcy: <i>(wypełnia wnioskodawca)</i>
--	--	--

WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA INDYWIDUALNEGO/GLOBALNEGO

(dotyczy: towarów, technologii i usług o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa,
a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa)

Wniosek należy wypełnić pismem drukowanym lub na maszynie.

Lp.	Nazwa i szczegółowy opis towaru o znaczeniu strategicznym lub usługi (typ, marka, rodzaj, nr fabryczny ¹)	Producent ²	Numer kontrolny ³ (kategoria, podpunkt)	Ilość	Jednostka miary	Wartość jednostkowa	Wartość
							Wartość ogółem:

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

¹ W przypadku wnioskowania o wydanie certyfikatu importowego należy podać również angielską nazwę towaru.

² Szczegółowe dane dotyczące producenta należy umieścić w części A i/lub C wniosku

³ Numer kontrolny z wykazu towarów podwójnego zastosowania lub wykazu uzbrojenia.

Data złożenia wniosku: (wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)	Numer wniosku: (wypełnia Ministerstwo Gospodarki i Pracy)	Numer wniosku: (wypełnia wnioskodawca)
---	---	--

WNIOSEK O WYDANIE ZEZWOLENIA INDYWIDUALNEGO/GLOBALNEGO
(dotyczy: innych partnerów niż określani w pkt. 14, 15 i 16 części A wniosku, biorących udział w obrocie towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa)

- Wniosek należy wypełnić pismem drukowanym lub na maszynie.

Lp.	Nazwa (firma):		Nr koncesji MSWiA ¹ :
	Ulica/numer:		
	Miejscowość /kod:	Nr w rejestrze przedsiębiorców ¹ :	
	Państwo:	Regon: ¹	
	Numer telefonu:	Numer faksu:	Poczta elektroniczna:
Charakter czynności realizowanych na rzecz transakcji:			

Lp.	Nazwa (firma):		Nr koncesji MSWiA ¹ :
	Ulica/numer:		
	Miejscowość /kod:	Nr w rejestrze przedsiębiorców ¹ :	
	Państwo:	Regon: ¹	
	Numer telefonu:	Numer faksu:	Poczta elektroniczna:
Charakter czynności realizowanych na rzecz transakcji:			

Lp.	Nazwa (firma):		Nr koncesji MSWiA ¹ :
	Ulica/numer:		
	Miejscowość /kod:	Nr w rejestrze przedsiębiorców ¹ :	
	Państwo:	Regon: ¹	
	Numer telefonu:	Numer faksu:	Poczta elektroniczna:
Charakter czynności realizowanych na rzecz transakcji:			

Lp.	Nazwa (firma):		Nr koncesji MSWiA ¹ :
	Ulica/numer:		
	Miejscowość /kod:	Nr w rejestrze przedsiębiorców ¹ :	
	Państwo:	Regon: ¹	
	Numer telefonu:	Numer faksu:	Poczta elektroniczna:
Charakter czynności realizowanych na rzecz transakcji:			

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

¹ Nie dotyczy zagranicznych partnerów handlowych.

ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA EKSPORT	1	1. Eksporter	2. Numer zezwolenia	3. Data ważności	
			4. Osoba prowadząca sprawę		
			5. Odbiorca	6. Organ wydający zezwolenie	
			7. Agent/Przedstawiciel (jeżeli inny niż eksporter)	8. Kraj pochodzenia	Kod
				9. Kraj wysyłki towaru	Kod
			10. Końcowy użytkownik	11. Państwo członkowskie, w którym obecnie jest lub w przyszłości będzie ulokowany towar	Kod
				12. Państwo członkowskie, planowanego poddania towaru procedurom celnym	Kod
				13. Kraj końcowego przeznaczenia	Kod
	1		14. Opis towarów	15. Kod towarowy	16. Numer kontrolny
				17. Wartość i waluta	18. Ilość
		19. Sposób wykorzystania towarów przez końcowego użytkownika	20. Data kontraktu	21. Celne procedury eksportowe	
		22. Dodatkowe informacje			
<p>Na podstawie art. 6 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)</p>					
<p>Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy. Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne. Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej. Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego. 1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa). 2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.</p>		<p><i>Do wypełnienia przez organ wydający zezwolenie</i></p> <p>Podpis Pieczęć</p> <p>Organ wydający zezwolenie</p> <p>Data</p>			

1 BIS	<i>1. Eksporter</i>		<i>2. Numer zezwolenia</i>		<i>3. Data ważności</i>	
ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA EKSPORT	<i>Lp.</i>	<i>14. Opis towarów</i>	<i>16. Numer kontrolny</i>	<i>17. Wartość i waluta</i>	<i>18. Ilość</i>	
			<i>Wartość ogółem</i>			

ZEZWOLENIE GLOBALNE NA EKSPORT	1	1. Eksporter	2. Numer zezwolenia	3. Data ważności	
			4. Osoba prowadząca sprawę		
		5. Odbiorca	6. Organ wydający zezwolenie		
		7. Agent/Przedstawiciel (jeżeli inny niż eksporter)	8. Kraj pochodzenia	Kod	
			9. Kraj wysyłki towaru	Kod	
		10. Końcowy użytkownik	11. Państwo członkowskie, w którym obecnie jest lub w przyszłości będzie ulokowany towar	Kod	
			12. Państwo członkowskie, planowanego poddania towaru procedurom celnym	Kod	
			13. Kraj końcowego przeznaczenia	Kod	
	1	14. Opis towarów	15. Kod towarowy	16. Numer kontrolny	
			17. Wartość i waluta	18. Ilość	
	19. Sposób wykorzystania towarów przez końcowego użytkownika	20. Data kontraktu	21. Celne procedury eksportowe		
	22. Dodatkowe informacje				
<p>Na podstawie art. 6 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)</p> <p>Zezwolenie globalne należy zwrócić po upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy.</p> <p>Zezwolenie globalne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.</p> <p>Zezwolenie globalne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.</p> <p>Kopię zezwolenia globalnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.</p> <p>1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).</p> <p>2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.</p>					
		<i>Do wypełnienia przez organ wydający zezwolenie</i>			
		<i>Podpis</i>	<i>Pieczęć</i>		
		<i>Organ wydający zezwolenie</i>			
		<i>Data</i>			

1 BIS	<i>1. Eksporter</i>		<i>2. Numer zezwolenia</i>		<i>3. Data ważności</i>
ZEZWOLENIE GLOBALNE NA EKSPORT	<i>Lp.</i>	<i>14. Opis towarów</i>	<i>16. Numer kontrolny</i>	<i>17. Wartość i waluta</i>	<i>18. Ilość</i>
				<i>Wartość ogółem</i>	

<p>Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy</p>	<p>Numer zezwolenia:</p>	<p>CZĘŚĆ A</p>
<p align="center">ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA IMPORT</p>		
<p>Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)</p>		
<p align="center">IMPORTER:</p>	<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p align="center">EKSPORTER:</p>	<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	<p align="center">KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p align="center">NAZWA POLSKIEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO:</p>		
<p> </p>		
<p>Termin ważności zezwolenia:</p>	<p> </p>	<p align="center">Minister Gospodarki i Pracy</p>
<p> </p>		
<p align="center">..... Imię/nazwisko/stanowisko</p>	<p align="center">..... Podpis/pieczeń/data</p>	

Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy .
Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.
Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.
Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Numer zezwolenia:

CZĘŚĆ B

ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA IMPORT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

Lp.	Nazwa i szczegółowy opis towaru o znaczeniu strategicznym lub usługi	Numer kontrolny	Ilość/Jednostka miary	Wartość
-----	--	-----------------	-----------------------	---------

Wartość ogółem:

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

		Pozostało do wykorzystania		Stempel celny (imię, nazwisko i podpis funkcjonariusza celnego)
Ilość	Wartość	Ilość	Wartość	

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej	Numer zezwolenia:	CZĘŚĆ A
---	-------------------	--------------------------

ZEZWOLENIE GLOBALNE NA IMPORT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

IMPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:
EKSPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:
KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:
KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

NAZWA POLSKIEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO:

--

Termin ważności zezwolenia:	Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
..... Imię/nazwisko/stanowisko Podpis/pieczeń/data

Zezwolenie globalne należy zwrócić po upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

Zezwolenie globalne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.

Zezwolenie globalne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.

Kopię zezwolenia globalnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Numer zezwolenia:

CZĘŚĆ B

ZEZWOLENIE GLOBALNE NA IMPORT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

Lp.	Nazwa i szczegółowy opis towaru o znaczeniu strategicznym lub usługi	Numer kontrolny	Ilość/Jednostka miary	Wartość
-----	--	-----------------	-----------------------	---------

Wartość ogółem:

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

<p>Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy</p>	<p>Numer zezwolenia:</p>	<p>CZĘŚĆ A</p>
<p>ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA TRANZYT</p>		
<p>Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)</p>		
<p>OSOBA FIZYCZNA LUB PRAWNA:</p>	<p>KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p>EKSPORTER:</p>	<p>KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p>IMPORTER:</p>	<p>KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p>KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	<p>KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:</p>	
<p>NAZWA POLSKIEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO:</p>		
<p>Termin ważności zezwolenia:</p>		<p>Minister Gospodarki i Pracy</p>
<p>..... Imię/nazwisko/stanowisko</p>		
<p>..... Podpis/pieczęć/data</p>		

Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy
Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.
Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.
Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).
2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Numer zezwolenia:

CZĘŚĆ B

ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA TRANZYT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

Lp.	Nazwa i szczegółowy opis towaru o znaczeniu strategicznym lub usługi	Numer kontrolny	Ilość/Jednostka miary	Wartość
-----	--	-----------------	-----------------------	---------

Wartość ogółem:

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

		Pozostało do wykorzystania		Stempel celny (imię, nazwisko i podpis funkcjonariusza celnego)
Ilość	Wartość	Ilość	Wartość	

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy	Numer zezwolenia:	CZĘŚĆ A
--	-------------------	--------------------

ZEZWOLENIE GLOBALNE NA TRANZYT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

OSOBA FIZYCZNA LUB PRAWNA:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

EKSPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

IMPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

NAZWA POLSKIEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO:

--

Termin ważności zezwolenia:	Minister Gospodarki i Pracy
..... Imię/nazwisko/stanowisko Podpis/pieczęć/data

Zezwolenie globalne należy zwrócić po upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy.

Zezwolenie globalne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.

Zezwolenie globalne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.

Kopię zezwolenia globalnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Numer zezwolenia:

CZĘŚĆ B

ZEZWOLENIE GLOBALNE NA TRANZYT

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

Lp.	Nazwa i szczegółowy opis towaru o znaczeniu strategicznym lub usługi	Numer kontrolny	Ilość/Jednostka miary	Wartość
				Wartość ogółem:

Nr ostatniej pozycji na tej stronie:

Strona:

Kart:

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy		Numer zezwolenia:	
ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA ŚWIADCZENIE USŁUGI			
Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)			
OSOBA PRAWNA LUB FIZYCZNA:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
IMPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
EKSPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
Opis usługi:			
[]			
		Wartość i waluta []	
Termin ważności zezwolenia:		Minister Gospodarki i Pracy	
[]			
..... Imię/nazwisko/stanowisko	 Podpis/pieczęć/data	
Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy . Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne. Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej. Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.			
1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa). 2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.			

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy	Numer zezwolenia:
--	-------------------

ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA ŚWIADCZENIE POMOCY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)

OSOBA PRAWNA LUB FIZYCZNA:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:
IMPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:
EKSPORTER:	KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:

Opis usługi:

--	--

Wartość i waluta

Termin ważności zezwolenia:

Minister Gospodarki i Pracy

.....
Imię/nazwisko/stanowisko.....
Podpis/pieczęć/data

Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy.
Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.

Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.
Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz. 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy		Numer zezwolenia:	
ZEZWOLENIE INDYWIDUALNE NA ŚWIADCZENIE POMOCY TECHNICZNEJ Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)			
OSOBA PRAWNA LUB FIZYCZNA:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
IMPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
EKSPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:	
[]		[]	
Opis usługi:			
[]			
		Wartość i waluta []	
Termin ważności zezwolenia:		Minister Gospodarki i Pracy	
[]			
..... Imię/nazwisko/stanowisko	 Podpis/pieczęć/data	

Zezwolenie indywidualne należy zwrócić po wykorzystaniu lub upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy .

Zezwolenie indywidualne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne.

Zezwolenie indywidualne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej.

Oryginał zezwolenia indywidualnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego.

1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).

2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi.

Rzeczpospolita Polska Minister Gospodarki i Pracy		Numer zezwolenia:			
ZEZWOLENIE GLOBALNE NA ŚWIADCZENIE POMOCY TECHNICZNEJ <small>Na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz.U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.)</small>					
OSOBA PRAWNA LUB FIZYCZNA:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:			
IMPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:			
EKSPORTER:		KOŃCOWY UŻYTKOWNIK:			
Opis usługi:					
		<table border="1"> <tr> <td>Wartość i waluta</td> <td></td> </tr> </table>		Wartość i waluta	
Wartość i waluta					
Termin ważności zezwolenia:		Minister Gospodarki i Pracy			
..... Imię/nazwisko/stanowisko	 Podpis/pieczeńć/data			
<small> Zezwolenie globalne należy zwrócić po upływie terminu ważności do Ministerstwa Gospodarki i Pracy. Zezwolenie globalne oraz uprawnienia z niego wynikające są niezbywalne. Zezwolenie globalne na obrót towarami o znaczeniu strategicznym jest dokumentem mającym znaczenie dla kontroli celnej. Kopię zezwolenia globalnego dołącza się do zgłoszenia celnego lub do wniosku o nadanie przeznaczenia celnego. </small>					
<small> 1. Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do tego samego organu, który ją wydał z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa). 2. Po wyczerpaniu środka odwoławczego w trybie art. 127 § 3 Kpa strona na podstawie art. 53 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. Nr 153, poz 1270), może wnieść skargę do sądu administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Na podstawie art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi skargę wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję będącą przedmiotem skargi. </small>					

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie zezwoleń indywidualnych i globalnych na obrót towarami o znaczeniu strategicznym oraz wzoru certyfikatu importowego jest wypełnieniem delegacji ustawowej zawartej w art. 9 ust. 6 oraz art. 22 ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.).

Projekt przedmiotowego rozporządzenia został przygotowany w związku z nowelizacją ww. ustawy, konsekwencją której jest merytoryczna zmiana przepisu art. 9 stanowiącego podstawę do wydania omawianego rozporządzenia.

Zmiana ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw przewiduje, iż zezwolenia globalne, które na podstawie ustawy pierwotnej wydawane miały być w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki (podobnie zresztą jak zezwolenia generalne), wydawane będą przez organ kontroli obrotu w drodze decyzji administracyjnej, tak jak jest to przewidziane dla zezwoleń indywidualnych. W związku z powyższym znacznej zmianie uległy postanowienia art. 9 ustawy, do brzmienia którego musi zostać dostosowana regulacja wydana na jego podstawie.

Zmianie uległ również zakres regulacji. Stosownie do przepisu upoważniającego w projekcie rozporządzenia określone zostały:

- 1) wzory wniosków o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego na:
 - a) eksport towarów o znaczeniu strategicznym,
 - b) wykonywanie usługi pośrednictwa w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym,
 - c) świadczenie pomocy technicznej w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym,
- 2) wzory zezwoleń indywidualnych i globalnych na:
 - a) eksport uzbrojenia lub części zamiennych uzbrojenia,
 - b) wykonywanie usługi pośrednictwa w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym,
 - c) świadczenie pomocy technicznej w zakresie towarów o znaczeniu strategicznym,

- 3) wzór certyfikatu importowego,
- 4) inne dane, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie zezwolenia indywidualnego i globalnego.

Wzory zezwoleń indywidualnych i globalnych na eksport towarów podwójnego zastosowania określają przepisy rozporządzenia Rady Nr 1334/2000.

Projekt z dnia 10 maja 2004 r.

Rozporządzenie
Ministra Gospodarki i Pracy ¹⁾
z dnia 2004 r.

w sprawie sposobu prowadzenia rejestru udzielonych zezwoleń indywidualnych i globalnych oraz osób fizycznych lub prawnych korzystających z zezwoleń generalnych

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm. ²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rejestr udzielonych zezwoleń indywidualnych i globalnych oraz osób fizycznych lub prawnych korzystających z zezwoleń generalnych prowadzi się w formie księgi rejestrowej, zwanej dalej "księgą".

§ 2. Księga składa się z dwóch części, w których oddzielnie rejestruje się udzielone zezwolenia indywidualne i globalne oraz osoby fizyczne lub prawne korzystające z zezwoleń generalnych.

§ 3. 1. W części księgi dotyczącej zezwoleń indywidualnych i globalnych zamieszcza się dane zawarte we wniosku o wydanie zezwolenia, informacje zawarte w zezwoleniu oraz informacje o zmianie lub cofnięciu zezwolenia.

2. W części księgi dotyczącej osób fizycznych lub prawnych korzystających z zezwoleń generalnych zamieszcza się dane zawarte w oświadczeniu osoby fizycznej lub prawnej o rozpoczęciu obrotu towarami o znaczeniu strategicznym oraz informacje o realizacji tego obrotu.

§ 4. 1. Księga rejestrowa może być prowadzona w systemie informatycznym, pod warunkiem że dane w nim zawarte znajdują potwierdzenie w dokumentach przechowywanych przez organ kontroli obrotu.

2. Wpis do księgi powinien być trwały i wyraźny, nie może być wymazywany ani w inny sposób usuwany.

3. Adnotacji o sprostowaniu błędów pisarskich i rachunkowych oraz innych oczywistych omyłek, w zakresie objętym rejestrem, dokonuje się w odpowiednich częściach księgi, o których mowa w § 3.

4. Księgę i wydruki danych zapisanych w systemie informatycznym przechowuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi klasyfikowania i kwalifikowania dokumentacji do celów archiwalnych.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 lutego 2001 r. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru udzielonych zezwoleń indywidualnych oraz przedsiębiorców korzystających z zezwoleń globalnych i generalnych (Dz. U. Nr 17, poz. 201).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI I PRACY

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 106 z 2004r., poz.1120)

²⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r., Nr 154, poz. 1789 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia *w sprawie sposobu prowadzenia rejestru udzielonych zezwoleń indywidualnych i globalnych oraz osób fizycznych lub prawnych korzystających z zezwoleń generalnych* jest wypełnieniem delegacji ustawowej zawartej w art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. *o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw* (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt rozporządzenia został przygotowany w związku z nowelizacją przepisów ustawy, stanowiącej podstawę jego wydania, która to ustawa zmienia zakres przedmiotowy i dane zawarte w rejestrze udzielonych zezwoleń.

Skutkiem prawnym zmiany przepisu upoważniającego jest to, że z dniem wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw, dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 lutego 2001 r. *w sprawie sposobu prowadzenia rejestru udzielonych zezwoleń indywidualnych oraz przedsiębiorców korzystających z zezwoleń globalnych i generalnych* (Dz. U. Nr 17, poz. 201) powinno zostać dostosowane do brzmienia nadanego przedmiotową nowelizacją. Przepis przejściowy nowelizacji ustawy zachowuje ważność ww. rozporządzenia do dnia 31 lipca 2004 r., dlatego też w treści przedmiotowego rozporządzenia znalazł się przepis uchylający rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 lutego 2001 r. *w sprawie sposobu prowadzenia rejestru udzielonych zezwoleń indywidualnych oraz przedsiębiorców korzystających z zezwoleń globalnych i generalnych* (Dz. U. Nr 17, poz. 201).

**ROZPORZĄDZENIE
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia _____ 2004 r.

**w sprawie wzoru zgłoszenia zamiaru dokonania importu towarów podwójnego
zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji.**

Na podstawie art. 21c ust. 8 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§1.

Rozporządzenie określa:

- 1) wzór zgłoszenia zamiaru dokonania importu, na polski obszar celny, towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji, wymienionych w wykazie, o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) inne dane, niż wymienione w art. 21c ust. 1 ustawy, jakie powinno zawierać zgłoszenie zamiaru dokonania importu towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji, zwane dalej „zgłoszeniem”;
- 3) inne niż, wymienione w art. 21c ust. 3 ustawy, dokumenty, które powinny być dołączone do zgłoszenia.

§2.

Wzór zgłoszenia określa załącznik do rozporządzenia.

§3.

Zgłoszenie oprócz danych, o których mowa w art. 21c ust. 1 ustawy, powinno zawierać:

- 1) dane dotyczące osoby fizycznej lub prawnej:
 - a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,
 - c) numer REGON,
 - d) numer koncesji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na wykonywanie działalności w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią i amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, zwanej dalej „koncesją MSWiA”, o ile jest wymagana;
- 2) dane dotyczące importera i producenta:
 - a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,

- c) numer REGON,
 - d) numer koncesji MSWiA, o ile jest wymagana,
 - e) numer w rejestrze przedsiębiorców;
- 3) dane dotyczące końcowego użytkownika:
- a) numer telefonu i faksu,
 - b) adres poczty elektronicznej,
 - c) numer REGON,
 - d) numer w rejestrze przedsiębiorców;
- 4) wskazanie innych partnerów handlowych, którzy w ramach planowanego dokonania importu realizują czynności na rzecz osoby fizycznej lub prawnej z podaniem:
- a) nazwy,
 - b) adresu,
 - c) numeru telefonu i faksu,
 - d) adresu poczty elektronicznej,
 - e) numeru REGON,
 - f) numeru w rejestrze przedsiębiorców,
 - g) charakteru realizowanych czynności;
- 5) planowany termin dokonania transakcji;
- 6) sposób transportu;
- 7) nazwę polskiego przejścia granicznego;
- 8) wskazanie miejsca, w którym zostanie dokonany przeładunek;
- 9) imię i nazwisko, stanowisko oraz numer telefonu, faksu i poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej u osoby fizycznej lub prawnej za koordynację monitorowania importu towaru podwójnego zastosowania;
- 10) informacje osoby fizycznej lub prawnej, czy istnieją uzasadnione podstawy do przypuszczeń, że importer lub deklarowany końcowy użytkownik dokona reeksportu towarów lub technologii wymienionych w zgłoszeniu lub nastąpi zmiana ich końcowego wykorzystania;
- 11) informacje osoby fizycznej lub prawnej, czy zagraniczni partnerzy handlowi są uprawnieni do udziału w obrocie towarami i technologiami wymienionymi w zgłoszeniu;
- 12) oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej dotyczące prawdziwości informacji zawartych w zgłoszeniu oraz w dokumentach do niego dołączonych.

§4.

Do zgłoszenia oprócz dokumentów, o których mowa w art. 21c ust. 3 ustawy, należy dołączyć:

- 1) odpis z rejestru przedsiębiorców;
- 2) kopię dokumentu o nadaniu osobie fizycznej lub prawnej numeru identyfikacji podatkowej NIP;
- 3) kopię dokumentu właściwego urzędu statystycznego o nadaniu osobie fizycznej lub prawnej numeru identyfikatora statystycznego REGON;
- 4) oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej o niezaleganiu z opłatami należności budżetowych;
- 5) oświadczenie osoby fizycznej lub prawnej o niezaleganiu z uiszczeniem cła;
- 6) pełnomocnictwo do reprezentowania osoby fizycznej lub prawnej;
- 7) kopię świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego, jeżeli taki obowiązek wynika z przepisów ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95, z późn. zm.²⁾).

§5.

Dokumentów, o których mowa w § 4 pkt 1-5, nie dołącza się do składanego po raz kolejny zgłoszenia, chyba że dane i informacje zawarte w dołączonych uprzednio dokumentach uległy zmianie.

§6.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 Nr 154, poz. 1789, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804 oraz z 2004 r. Nr __, poz. __.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 12, poz. 136 i Nr 39, poz. 462 i Nr 39, poz. 462, z 2001 r. Nr 22, poz. 247, Nr 27, poz. 298, Nr 56, poz. 580, Nr 110, poz. 1189, Nr 123, poz. 1353 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 89, poz. 804 i Nr 157, poz. 1271 oraz z 2003 r. Nr 17, poz. 155.

Załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów

z dnia2004 r. (poz.)

SZEFEK AGENCJI BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO

Rakowiecka 2a, 00-931 Warszawa

<http://www.abw.gov.pl>

Data złożenia zgłoszenia: <i>(wypełnia ABW)</i>	Numer zgłoszenia: <i>(wypełnia ABW)</i>

ZGŁOSZENIE
ZAMIARU DOKONANIA IMPORTU TOWARU PODWÓJNEGO ZASTOSOWANIA
(w celu wykorzystania w telekomunikacji lub do ochrony informacji)

- Zgłoszenie należy wypełnić pismem drukowanym lub maszynowym.
- Należy zakreślić właściwe kwadraty.
- Nie należy stosować skrótów.

1.	Osoba fizyczna lub prawna			
Imię i nazwisko / Nazwa (firma)			Nr koncesji MSWiA	
Ulica / Numer			REGON	
Miejscowość / Kod			Nr w rejestrze przedsiębiorców	
Nr telefonu / Nr faxu			Adres poczty elektronicznej	
2.	Rodzaj i zakres wykonywanej przez osobę fizyczną lub prawną działalności gospodarczej			
<input type="checkbox"/>	3.	Wniosek dotyczy towaru z części	Telekomunikacja	Ochrona informacji
4.	Opis towaru			
		Wartość całkowita	Ilość	Waluta
5.	Sposób wykorzystania towaru przez końcowego użytkownika¹			

¹ Należy wskazać, czy towary te będą wykorzystywane także do przetwarzania i przesyłania informacji niejawnych stanowiących tajemnicę państwową lub służbową w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95 z późn. zm.)

6.	Importer	Nazwa (firma)				Nr koncesji MSWiA
		Ulica / numer				
		Miejscowość			Nr REGON	
		Państwo			Nr w rejestrze przedsiębiorców	
		Nr telefonu	^	Nr faxu		Adres poczty elektronicznej
7.	Końcowy użytkownik	Nazwa (firma)				Nr koncesji MSWiA
		Ulica / numer				
		Miejscowość			Nr REGON	
		Państwo			Nr w rejestrze przedsiębiorców	
		Nr telefonu		Nr faxu		Adres poczty elektronicznej
8.	Producent	Nazwa (firma)				Nr koncesji MSWiA
		Ulica / numer				
		Miejscowość			Nr REGON	
		Państwo			Nr w rejestrze przedsiębiorców	
		Nr telefonu		Nr faxu		Adres poczty elektronicznej
9.	Inny partner handlowy	Nazwa (firma)				Nr koncesji MSWiA
		Ulica / numer				
		Miejscowość			Nr REGON	
		Państwo			Nr w rejestrze przedsiębiorców	
		Nr telefonu		Nr faxu		Adres poczty elektronicznej
10.	Kraj końcowego przeznaczenia					
11.	Planowany termin dokonania transakcji		12.	Nazwa polskiego przejścia granicznego przez które		
13.	Rodzaj transportu					
14.	Miejsca, w których zostanie dokonany przeładunek					

15.	Osoba odpowiedzialna za koordynację kontroli/monitorowania obrotu towarami o znaczeniu strategicznym	Imię i nazwisko							
		Stanowisko							
		Nr telefonu		Nr faxu		Adres poczty elektronicznej			
<input type="checkbox"/>	16.	Na podstawie dotychczasowych rozmów handlowych istnieją podstawy do przypuszczeń, że importer lub deklarowany końcowy użytkownik dokona reeksportu towarów wymienionych w zgłoszeniu lub nastąpi zmiana ich końcowego wykorzystania.				TAK		NIE	
<input type="checkbox"/>	17.	Czy zagraniczni partnerzy handlowi są uprawnieni przez właściwe władze własnego kraju do udziału w obrocie towarami wymienionymi w zgłoszeniu?				TAK		NIE	
18.	Oświadczenie: Ja, niżej podpisany, oświadczam, że: <ul style="list-style-type: none"> a) Zgodnie z moją wiedzą i przekonaniem, wszystkie informacje podane w zgłoszeniu oraz wszystkie przedstawione dokumenty są prawdziwe i kompletne oraz w pełni i wiernie opisują warunki zamówienia i inne fakty dotyczące transakcji handlowej, b) Podejmę niezbędne działania, żeby towary, o których mowa w zgłoszeniu, dotarły do końcowego użytkownika, c) Niezwłocznie powiadomię Szefa ABW o wszelkich zmianach w umowie. 								
		Imię, nazwisko, stanowisko	Podpis	Pieczęć firmowa		Data			
19.	Dodatkowe informacje								

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wzoru zgłoszenia zamiaru dokonania importu towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji, stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego w art. 21c ust. 8 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa państwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250; z 2001 r. Nr 154, poz. 1789; z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804 oraz z 2004 r. Nr __, poz. __).

Ustawą z dnia _____ 2004 r. o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa państwa oraz o zmianie niektórych ustaw wprowadzono wymóg monitorowania przez Szefa ABW (organ monitorowania importu) importu towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji. W związku z powyższym osoba fizyczna lub prawna może dokonać importu określonego towaru podwójnego zastosowania, po pisemnym zgłoszeniu zamiaru dokonania importu na polski obszar celny tego towaru organowi monitorowania importu. Projekt rozporządzenie określa:

- wzór zgłoszenia zamiaru dokonania importu na polski obszar celny, wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji towarów podwójnego zastosowania, określonych w art. 21 a ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw,
- inne dane, jakie powinno zawierać zgłoszenie,
- inne niż, wymienione w art. 21c ust. 3 ustawy, dokumenty, które powinny być dołączone do zgłoszenia zamiaru dokonania importu.

Zakres informacji objętych formularzem zgłoszenia jest niezbędny do skutecznego monitorowania importu towarów podwójnego zastosowania wykorzystywanych w telekomunikacji lub do ochrony informacji.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Projekt rozporządzenia będzie konsultowany z zainteresowanymi organami administracji publicznej. Natomiast wąski zakres podmiotowy rozporządzenia oraz brak szerszych skutków społecznych, jakie może wywołać jego wejście w życie, spowodował odstąpienie od poddawania go konsultacjom społecznym.
2. Rozporządzenie dotyczy przedsiębiorców.
3. Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, a także sytuację i rozwój regionalny.
4. Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa.

Projekt z dnia 10 maja 2004 r.

**Rozporządzenie
Ministra Gospodarki i Pracy¹**

z dnia.....2004 r.

**w sprawie wzoru upoważnienia do przeprowadzania kontroli obrotu
towarami o znaczeniu strategicznym**

Na podstawie art. 29 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór upoważnienia do przeprowadzania kontroli przestrzegania warunków obrotu towarami o znaczeniu strategicznym, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 lutego 2001 r. w sprawie wzoru upoważnienia do przeprowadzania kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym (Dz. U. Nr 17, poz. 202).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI I PRACY

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 106 z 2004r, poz. 1120)

²⁾ zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r., Nr 154, poz. 1789 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676 i Nr 89, poz. 804.



Minister Gospodarki i Pracy

Upoważnienie Nr

Na podstawie art. 29 ust. 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119 poz. 1250, z późn. zm.) udziela się upoważnienia do przeprowadzenia kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym,

dla

(Imię i nazwisko)

legitymującego się dowodem osobistym seria: nr:

wydanym przez:

.....
(Nazwa i adres osoby fizycznej lub prawnej podlegającej kontroli)

.....
.....

Data ważności upoważnienia:

Na żądanie osoby upoważnionej, wykonującej czynności kontrolne, kontrolowany jest obowiązany udzielić informacji i okazywać dokumenty (art. 29 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 119 poz. 1250, z późn. zm.).



.....
Minister Gospodarki i Pracy

.....
data wystawienia

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy *w sprawie wzoru upoważnienia do przeprowadzania kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym* stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 25 ust. 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. *o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw* (Dz. U. Nr 119, poz. 1250 z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt rozporządzenia został przygotowany w związku z nowelizacją przepisów ustawy, stanowiącej podstawę jego wydania, która to ustawa zmienia zakres przedmiotowy i dane zawarte w upoważnieniu do przeprowadzenia kontroli.

Skutkiem prawnym zmiany przepisu upoważniającego jest to, że z dniem wejścia ustawy *o zmianie ustawy o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz o zmianie niektórych ustaw*, dotychczas obowiązujące rozporządzenie z dnia 27 lutego 2001 r. w sprawie wzoru upoważnienia do przeprowadzania kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym (Dz. U. Nr 17, poz. 202) powinno zostać dostosowane do brzmienia nadanego przedmiotową nowelizacją. Przepis przejściowy nowelizacji ustawy zachowuje ważność ww. rozporządzenia do dnia 31 lipca 2004 r., dlatego też w treści przedmiotowego rozporządzenia znalazł się przepis uchylający rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 lutego 2001 r. *w sprawie wzoru upoważnienia do przeprowadzania kontroli obrotu towarami o znaczeniu strategicznym* (Dz. U. Nr 17, poz. 202).