

**Deklaracja Rady z dnia 13 czerwca 2000r.**  
**wydana z okazji przyjęcia wspólnej listy sprzętu wojskowego**  
**objętego przez kodeks postępowania Unii Europejskiej przy eksporcie uzbrojenia.**

(2000/C191/01)

1. Rada podkreśla ważność wzmocnienia kontroli eksportu uzbrojenia dla przyczynienia się do walki z nielegalnym obrotem broni w celu lepszego przestrzegania praw człowieka i dla zwiększenia stopnia międzynarodowego bezpieczeństwa i stabilności.
2. Stąd też, zgodnie z klauzulą Nr 5 kodeksu postępowania dotyczącego eksportu uzbrojenia, Rada przyjęła następującą dalej wspólną listę sprzętu wojskowego, wykazując w ten sposób znaczny postęp w działaniu kodeksu postępowania i w procesie zbliżenia między Państwami Członkowskimi w zakresie eksportu broni konwencjonalnej.
3. Podobnie jak kodeks postępowania, wspólna lista sprzętu wojskowego ma status zobowiązania politycznego w ramach wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa (CFSP). W tym sensie, wszystkie Państwa Członkowskie podejmują niniejszym polityczne zobowiązanie zapewnienia, aby ich narodowe legislacje umożliwiły im kontrolowanie eksportu wszystkich towarów z listy. Dlatego też przewiduje się, iż wspólna lista sprzętu wojskowego będzie działała raczej jako punkt odniesienia dla narodowych list uzbrojenia Państw Członkowskich, niż że zastąpi je bezpośrednio.
4. Mając na uwadze, że wspólna lista sprzętu wojskowego ma charakter ewolucyjny, Państwa Członkowskie będą kontynuowały regularne jej uaktualnianie.
5. Rada uważa także, iż ze względu na prawa człowieka, powinien być również kontrolowany eksport pewnych dóbr niemilitarnych. Rada odnotowuje z radością postęp jaki dokonał się w odpowiednich organach Rady w naszkicowaniu roboczej listy takich przedmiotów, obejmującej w szczególności sprzęt do celów paramilitarnych, porządku publicznego i bezpieczeństwa wewnętrznego. Rada odnotowuje intencję Komisji przedstawienia jak najszybciej propozycji w oparciu o tę listę. Rada oczekuje, że finalizacja listy nastąpi w krótkim terminie.

## WSPÓLNA LISTA SPRZĘTU WOJSKOWEGO OBJĘTEGO PRZEZ KODEKS POSTĘPOWANIA UNII EUROPEJSKIEJ PRZY EKSPORCIE UZBROJENIA

### 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 w tej Liście. Technologia ta pozostaje pod taką samą kontrolą nawet wtedy, gdy może być stosowana do towarów taką kontrolą nie objętych.

Kontrolą eksportu nie obejmuje się minimalnej technologii wymaganej do instalacji, działania, utrzymania (sprawdzania) i naprawy towarów nie objętych 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.

### 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 1300 barów;
- b. Działa w sposób normalny i bezpieczny pod ciśnieniem przekraczającym 1000 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 mają być 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, nie nadającej 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).*

### 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. Działa, haubice, armaty, moździerze, broń przeciwczołgowa, wyrzutnie pocisków, wojskowe miotacze ognia, działa bezdrzutowe oraz urządzenia redukujące odrzut.

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

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

*Uwaga:* Podpunkt 2.b. nie dotyczy pistoletów sygnałowych.

2.3 Celowniki do broni.

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

*Uwaga1:* Specjalnie zaprojektowane elementy obejmują:

- a. Wyroby z metali lub tworzyw sztucznych, takie jak kowadeczki, 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 zgwiazdkowaną łuską bez pocisku (amunicji ślepej) i amunicji szkolnej z przewierconą łuską.

### **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 1000 kg dziennie gazu płynnego;
2. Pływający przewód elektryczny nadający się do trałowania min magnetycznych.

### **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.

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

*Uwaga techniczna*

*Dla celów pozycji 6. termin pojazdy naziemne obejmuje ciągniki.*

**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 czy 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.

## 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 równe lub niższe od C<sub>10</sub>, 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: metylochlorofosfonian izopropyłu (CAS 1445-76-7);
- 7.2.4. Chlorosoman: metylochlorofosfonian 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-chlorobenzalmononitryl) (CS) (CAS 2698-41-1);
- 7.3.3. Chlorek fenylacylu (ω-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 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 7.8.1.;
- 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 C<sub>10</sub>, 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 C<sub>10</sub>, 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 C<sub>10</sub>, 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-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);*  
*Seskwiiperyt: 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);*

2. *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. *kwasy 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. *dichloru 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.*

**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 60 µm 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 w przynajmniej 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 60µm;
    - 2. Paliwa z boru (CAS 7440-42-8) lub węgliku 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. Cyklotetrametylenotetraaminy (CAS 2691-41-0) (HMX); octahydro-1,3,5,7-tetraamino-1,3,5,7-tetrazyna; 1,3,5,7-tetraamino-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. Cyklotrimetylenotritroamina (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 diaminodinitrobenzofuroksan);
- 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 8700 m/s lub o ciśnieniu detonacji przekraczającym 34 GPa (340 kilobarów);
- 8.2.2. Inne organiczne materiały wybuchowe nie wyszczególnione 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) nie wyszczególnione 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 nie wyszczególnione w 8 o stałej sile ponad 1200 kJ/kg;
- 8.2.6. Wszelkie inne materiały wybuchowe, miotające lub pirotechniczne nie wyszczególnione 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;
- 8.5.9. Sól dinitroazetyldyno-t-butyłu;
- 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 0,77meq/g, oraz lepkość w 30°C poniżej 47 puazów (CAS 69102-90-5);
- 8.5.19. Bardzo drobny tlenek żelaza (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> hematyt) o powierzchni właściwej ponad 250m<sup>2</sup>/g oraz przeciętnej wielkości ziarna 0,003 μm 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-metylo oksetan); (Poli-NIMMO) (NMMO) (CAS 84051-81-0);
- 8.5.24. Diizocyjanian 3-nitraza-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) neopentyłu [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 bytylenoiminy, izocyjanorowych lub trimetyloadypowych oraz podstawnikami 2-metylowymi lub 2-etylowymi w pierścieniu azyrydynowym;
- 8.5.29. Azotan poliglicydyłu 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. Trifenylbismut (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 triswinylksypropanowy (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-Tetraazadecalina (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 kapsulkowane 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 (HNF<sub>2</sub>);*
- e. *Nitroskrobia;*
- f. *Azotan potasu;*
- g. *Tetranitronaftalen;*
- h. *Trinitroanizol;*
- i. *Trinitronaftalen;*
- j. *Trinitroksylen;*
- k. *Dymiący kwas azotowy, bez inhibitorów i nie wzbogacany*
- l. *Acetylen*
- m. *Propan;*
- n. *Ciekły tlen;*
- o. *Nadtlenek wodoru w stężeniach mniejszych niż 85%;*
- p. *Miszmetal;*
- q. *N-pyrrolidynon; 1-metyl-2-pyrrolidynon;*
- r. *Maleinian dioktylu;*
- s. *Akrylat etyloheksylu;*
- t. *Trietyloaluminium (TEA), trimetyloaluminium (TMA) oraz inne piroforyczne alkile i aryly 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;*
- aa. *Azydek ołowiu, normalny i zasadowy styfniinian ołowiu oraz pierwotne środki wybuchowe lub masy zapłonowe zawierające azydki lub kompleksy azydkowe;*
- bb. *Azotan glikolu trietylenowego;*
- cc. *2,4,6-trinitrorezorcyna (kwas styfniinowy);*
- 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-nitrodifenylamina (2-NDPA);*
- ii. *4-nitrodifenylamina (4-NDPA);*
- jj. *2,2-dinitropropanol;*
- kk. *Trifluorek chloru.*

**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 (1500 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 (1000 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 (50KM) 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 100m; 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.

**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 z 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 dla 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 przeciwgrawitacyjne, wojskowe hełmy przeciwuderzeniowe 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. Punktowego 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 związanego wojskiem, jakie są wymagane do zmodyfikowania ww. dla celów wojskowych.

## **11. Sprzęt elektroniczny nie objęty 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 anty-przeciwdziałania 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.

## **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 odchylania (przyspieszanie poziome) dla pocisków.

**Uwaga 2:** Pozycja 12 obejmuje kontrolą systemy wykorzystujące dowolny z niżej wymienionych sposobów 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.

### **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 odłamkooodporne 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 nie wyposażonych w żadnego typu akcesoria, ani nie zmodyfikowanych 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.

### **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 obsługi wyrzutni raketowych, wyposażenia celów, samolotów zdalnie sterowanych, symulatorów uzbrojenia, symulatorów "samolotów" bezzalogowych i ruchomych jednostek szkoleniowych..

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

### **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  $\mu$ s, z wyjątkiem migawek stanowiących niezbędny element kamery dużej prędkości;

i. Światłowodowe inwertery 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" .

**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 .**

**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, nie uwzględniony 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 technicznej o charakterze wojskowym, którego wykorzystanie może poprawić wyniki osiągnięte przez wojskowe systemy lub sprzęt.*

**18. Sprzęt i "technologia" dla "produkcji" wyrobów wyszczególnionych w 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 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 osiągnięcia przyspieszenia wirowego 8g 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. Kowertery prądu konwekcyjnego dla 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 nie objęte kontrolą, jeżeli występują w stężeniach niższych, jak:
    - a. hydrazyna (patrz podpunkt 8.1.18);
    - b. „Wojskowe środki wybuchowe” (patrz pozycja 8);
  - 2. Wyroby nie objęte 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 (HNF<sub>2</sub>), 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 nie wyposażone w jakiekolwiek akcesoria pomocnicze, ani nie modyfikowane, 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 nie wyszczególnione 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).

**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, przelączania, 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. Urządzeń 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.

## **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.

## **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, nie określonych w pozycji 14;
- d. Zastosowania w dziedzinie Dowodzenia, Łączności, Kierowania i Rozpoznania (C<sup>3</sup>I);

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

**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.**

**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 oddziaływanie 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 1987r.) 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, nie ujęte 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.*

---