



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
V kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM 10-60-06

**Druk nr 717**

Warszawa, 12 czerwca 2006 r.

Pan  
Marek Jurek  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

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

**- o zmianie ustawy o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa** wraz z projektem aktu wykonawczego.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

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

Z poważaniem

(-) Kazimierz Marcinkiewicz

## **U S T A W A**

**z dnia**

### **o zmianie ustawy o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa**

Art. 1. W ustawie z dnia 10 września 1999 r. o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 80, poz. 903, z 2000 r. Nr 119, poz. 1250, z 2001 r. Nr 89, poz. 972, z 2002 r. Nr 37, poz. 332, Nr 74, poz. 676 i Nr 81, poz. 733 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177 i Nr 238, poz. 2390) wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„Art. 1. 1. Ustawa określa zasady zawierania oraz prawa i obowiązki stron umowy kompensacyjnej, zwanej „umową offsetową”, w związku z zawarciem umowy dostawy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzbrojenia lub sprzętu wojskowego na potrzeby bezpieczeństwa lub obronności państwa, wyprodukowanego lub wytworzonego poza jej terytorium, do którego stosuje się art. 296 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską.

2. Minister Obrony Narodowej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki i ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określi, w drodze rozporządzenia, wykaz uzbrojenia lub sprzętu wojskowego, którego zakup jest objęty obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej. Wykaz

powinien zawierać środki walki, sprzęt techniczny, wyposażenie i środki materiałowe, części zamienne, materiały eksploatacyjne oraz oprogramowanie i systemy, które ze względu na swoje wymagania lub właściwości techniczno-konstrukcyjne oraz sposób zaprojektowania lub wykonania są przeznaczone wyłącznie do celów wojskowych. Wykaz powinien również zawierać wyroby i technologie, jeżeli zostały zmodyfikowane do celów wojskowych.

Art. 2. 1. Ustawy nie stosuje się do umów dostawy, których wartość nie przekracza, w stosunku do jednego zagranicznego dostawcy w okresie trzech kolejnych lat, równowartości w walucie polskiej 5 000 000 euro.

1a. W przypadku gdy wartość umowy dostawy jest wyrażona w innej walucie niż euro, jej równowartość w euro ustala się przy zastosowaniu średniego kursu euro oraz średniego kursu tej waluty ustalonego przez Narodowy Bank Polski w dniu roboczym poprzedzającym dzień wyboru oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę.

1b. Niedopuszczalne jest dzielenie na części zamówienia na dostawę, zaniżanie jego wartości oraz opóźnianie terminu zawarcia umowy dostawy w celu uniknięcia stosowania przepisów ustawy.

1c. Umowy dostawy zawierane przez podmioty dominujące lub zależne w stosunku do zagranicznego dostawcy uważa się za zawierane przez tego dostawcę.

2. Ustawy nie stosuje się do umów:

1) w wykonaniu których przeniesienie własności uzbrojenia lub sprzętu wojskowego nastąpiło w wyniku czynności skutkujących nieodpłatnym

przysporzeniem, w szczególności w drodze darowizny lub przy wykorzystaniu bezzwrotnego świadczenia pieniężnego,

- 2) na dostawy części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych do uzbrojenia i sprzętu wojskowego nabytego przed dniem 1 lipca 2006 r.,
- 3) remontów uzbrojenia i sprzętu wojskowego nabytego przed dniem 1 lipca 2006 r.,
- 4) na dostawy uzbrojenia, sprzętu wojskowego, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych dla zapewnienia właściwego funkcjonowania i wyposażenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej kierowanych do działań poza granicami państwa,
- 5) finansowanych z pożyczek zaciągniętych przez Rząd Rzeczypospolitej Polskiej przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 czerwca 2002 r. o zmianie ustawy o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 81, poz. 733).”;

2) w art. 3:

a) pkt 2-4 otrzymują brzmienie:

„2) zobowiązaniu offsetowym – rozumie się przez to zobowiązanie bezpośrednio lub pośrednio zagranicznego dostawcy do zakupu od Skarbu Państwa udziałów lub akcji, a także do wniesienia wkładów do spółki z ograniczoną odpowiedzialnością bądź spółki akcyjnej, do przekazania technologii lub do zawarcia i zrealizowania umowy sprzedaży, dostawy, licencji,

know-how lub innej umowy o przeniesienie prawa lub świadczenie usług, zawartej między offsetodawcą a offsetobiorcą,

- 3) zagranicznym dostawcy – rozumie się przez to stronę umowy dostawy lub inny podmiot, który wykonuje umowę offsetową za stronę umowy dostawy, w tym konsorcjum, rząd innego państwa, agendy rządowe, wykonujące, na podstawie umowy, dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego na potrzeby bezpieczeństwa lub obronności państwa, jak również podmiot, który ubiega się o udzielenie zamówienia i złożył ofertę offsetową,
  - 4) offsetobiorcy – rozumie się przez to przedsiębiorcę z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wykonującego zobowiązanie offsetowe wynikające z umowy offsetowej, a także polską uczelnię, jednostkę badawczo-rozwojową oraz jednostkę budżetową, która wykonuje zadania związane z eksploatacją uzbrojenia lub sprzętu wojskowego będącego przedmiotem dostawy,”
- b) uchyla się pkt 5,
- c) pkt 6 otrzymuje brzmienie:
- „6) umowie dostawy – rozumie się przez to umowę sprzedaży, dostawy, licencji, know-how, a także inne umowy o przeniesienie prawa lub świadczenie usług, których przedmiotem jest uzbrojenie lub sprzęt wojskowy, o którym mowa w art. 1 ust. 2, wyprodukowany lub wytworzony poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,”
- d) po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:
- „6a) dostawie – rozumie się przez to realizację umowy dostawy, o której mowa w pkt 6,”

e) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

7) zobowiązaniu offsetowym bezpośrednim – rozumie się przez to zobowiązanie offsetowe, w którym offsetobiorcą jest podmiot prowadzący działalność w zakresie objętym koncesją wydaną na podstawie ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 67, poz. 679, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 117, poz. 1007, z 2003 r. Nr 210, poz. 2036, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 222, poz. 2249 oraz z 2005 r. Nr 94, poz. 788 i Nr 184, poz. 1539),”

f) po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:

„11a) wartości zobowiązania offsetowego – rozumie się przez to wartość stanowiącą iloczyn wartości nominalnej zobowiązania offsetowego oraz właściwego mnożnika offsetowego,”

g) uchyla się pkt 12 i 13,

h) po pkt 13 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 14-18 w brzmieniu:

„14) zamawiającym – rozumie się przez to podmioty zamawiające uzbrojenie, sprzęt wojskowy lub usługi na potrzeby bezpieczeństwa lub obronności państwa, w szczególności komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej lub komórki organizacyjne Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej lub ministra właściwego do spraw wewnętrznych,

- 15) offsetodawcy – rozumie się przez to zagranicznego dostawcę lub podmioty przez niego wskazane do realizacji zobowiązań offsetowych, za które zagraniczny dostawca ponosi odpowiedzialność zgodnie z art. 19c,
- 16) podmiocie dominującym – rozumie się przez to podmiot w sytuacji, gdy:
  - a) posiada bezpośrednio lub pośrednio przez inne podmioty większość głosów w organach innego podmiotu, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub
  - b) jest uprawniony do powoływania lub odwoływania większości członków organów zarządzających innego podmiotu, lub
  - c) więcej niż połowa członków zarządu drugiego podmiotu jest jednocześnie członkami zarządu, prokurentami lub osobami pełniącymi funkcje kierownicze pierwszego podmiotu bądź innego podmiotu pozostającego z tym pierwszym w stosunku zależności,
- 17) podmiocie zależnym – rozumie się przez to podmiot, w stosunku do którego inny podmiot jest podmiotem dominującym, przy czym wszystkie podmioty zależne od tego podmiotu zależnego uważa się również za podmioty zależne od tego podmiotu dominującego,
- 18) przekazaniu technologii – rozumie się przez to w szczególności przekazanie dokumentacji zakupowej i listy dostawców, specjalistycznych narzędzi i urządzeń, software-u, dokumentacji technicznej (produkcyjnej, obsługowej, remontowej, serwisowej), zapewnienie szkoleń, asysty technicznej, organizacji

produkcji i kooperacji, praw licencyjnych do produkcji, sprzedaży, serwisu, remontów, obsługi.”;

3) art. 4 otrzymuje brzmienie:

„Art. 4. 1. Zagraniczny dostawca ma obowiązek zawarcia umowy offsetowej na zasadach określonych w ustawie.

2. Żadna ze stron nie może odstąpić od umowy offsetowej.

3. Postanowienia ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany wartości umowy dostawy.”;

4) po art. 4 dodaje się art. 4a i 4b w brzmieniu:

„Art. 4a. Umowy offsetowe są jawne w zakresie wartości, przedmiotu, offsetobiorcy, offsetodawcy oraz terminów realizacji poszczególnych zobowiązań offsetowych wynikających z umowy offsetowej.

Art. 4b. Minister właściwy do spraw gospodarki, po uzyskaniu pozytywnej opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych, może nadać propozycji zobowiązania offsetowego status przyrzeczenia offsetowego z możliwością włączenia do umowy offsetowej, która zostanie zawarta w przyszłości. Zakres i warunki przyrzeczenia offsetowego określa minister właściwy do spraw gospodarki.”;

5) art. 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„Art. 5. Umowa offsetowa zapewnia udział zagranicznych dostawców w restrukturyzacji i rozwoju gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności przez zobowiązania offsetowe zapewniające:



- 1) rozwój polskiego przemysłu ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu obronnego,
- 2) otwarcie nowych rynków eksportowych dla polskiego przemysłu lub zwiększenie jego dotychczasowych możliwości eksportowych,
- 3) przekazanie nowych technologii oraz usprawnień organizacyjnych do Rzeczypospolitej Polskiej,
- 4) rozwój prac naukowo-badawczych, rozwój polskich uczelni i jednostek badawczo-rozwojowych,
- 5) tworzenie nowych miejsc pracy w Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności w regionach zagrożonych bezrobociem.

Art. 6. 1. Wartość umowy offsetowej zawartej z zagranicznym dostawcą nie może być mniejsza od równowartości dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego, określonej w umowie dostawy.

2. Łączna wartość zobowiązań offsetowych bezpośrednich nie może być mniejsza od połowy wartości umowy offsetowej.”;

6) po art. 6 dodaje się art. 6a w brzmieniu:

„Art. 6a. Minister właściwy do spraw gospodarki prowadzi katalog potrzeb offsetowych zgłaszanych przez przedsiębiorstwa przemysłu obronnego, jednostki badawczo-rozwojowe, jednostki administracji państwowej oraz inne podmioty.”;

7) art. 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„Art. 7. 1. Umowę offsetową zawiera się po przeprowadzeniu negocjacji na podstawie oferty offsetowej zagranicznego dostawcy.

2. Negocjacje prowadzi minister właściwy do spraw gospodarki.
3. Umowę offsetową zawiera w imieniu Skarbu Państwa, z zastrzeżeniem art. 23, minister właściwy do spraw gospodarki, po zasięgnięciu opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych.

Art. 8. 1. Zamawiający informuje ministra właściwego do spraw gospodarki o postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę skutkującego lub mogącego skutkować obowiązkiem zawarcia przez zagranicznego dostawcę umowy offsetowej oraz o szacunkowej wartości dostawy.

2. Po uzyskaniu opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych, minister właściwy do spraw gospodarki, w terminie nie dłuższym niż 45 dni od chwili otrzymania informacji, o której mowa w ust. 1, przekazuje zamawiającemu założenia do oferty offsetowej. Założenia do oferty offsetowej, w szczególności wskazują kryteria oceny oferty offsetowej, przewidywany okres dokonania oceny ofert offsetowych oraz przeprowadzenia negocjacji umowy offsetowej i proponowaną wagę kryterium oceny ofert offsetowych w postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę.
3. Założenia do oferty offsetowej stanowią element warunków postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę.
4. Zagraniczny dostawca jest zobowiązany, pod rygorem wykluczenia go z postępowania, do udzielenia zamawiającemu informacji o wartości zawartych przez niego umów dostawy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w okresie ostatnich trzech lat.

5. Zagraniczny dostawca składa ofertę offsetową ministrowi właściwemu do spraw gospodarki nie później niż w terminie złożenia oferty na dostawę.
6. Wartość oferty offsetowej nie może być niższa niż wartość umowy dostawy, wynikająca z oferty na dostawę, i nie może zostać obniżona przez zagranicznego dostawcę po złożeniu oferty offsetowej.
7. Minister właściwy do spraw gospodarki dokonuje oceny ofert offsetowych, a jej wyniki niezwłocznie przekazuje zamawiającemu.
8. Zamawiający dokonuje wyboru oferty na dostawę, uwzględniając, jako jedno z kryteriów oceny ofert, ocenę oferty offsetowej. O wyborze oferty i jej wartości zamawiający niezwłocznie informuje ministra właściwego do spraw gospodarki.
9. Minister właściwy do spraw gospodarki prowadzi negocjacje umowy offsetowej z oferentem wybranym przez zamawiającego.
10. Przedmiotem negocjacji z zagranicznym dostawcą są w szczególności:
  - 1) wartość umowy offsetowej z zastrzeżeniem art. 6 ust. 1,
  - 2) przedmiot zobowiązań offsetowych z zastrzeżeniem art. 6 ust. 2,
  - 3) wielkość mnożników offsetowych,
  - 4) terminy wykonywania zobowiązań offsetowych.
11. Minister właściwy do spraw gospodarki niezwłocznie przekazuje zamawiającemu informację o zakończeniu negocjacji i zawarciu umowy offsetowej.

12. Umowa dostawy nie może być zawarta przed datą zawarcia umowy offsetowej.
13. W przypadku braku porozumienia, co do postanowień umowy offsetowej w terminie określonym przez zamawiającego w warunkach postępowania, z przyczyn leżących po stronie zagranicznego dostawcy, lub niespełnienia przez zagranicznego dostawcę warunków, o których mowa w ust. 6, minister właściwy do spraw gospodarki przekazuje informację zamawiającemu, który informuje zagranicznego dostawcę o wykluczeniu go z postępowania.
14. W przypadku, o którym mowa w ust. 13, dalsze postępowanie jest prowadzone z zastosowaniem procedury, o której mowa w ust. 1-12, z udziałem dostawcy zagranicznego, który przedstawił kolejną najkorzystniejszą ofertę, zgodnie z oceną zamawiającego.”;

8) po art. 8 dodaje się art. 8a-8c w brzmieniu:

„Art. 8a. W przypadku gdy postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę jest prowadzone w trybie negocjacji z jednym zagranicznym dostawcą, procedurę zawarcia umowy offsetowej określa minister właściwy do spraw gospodarki, po zasięgnięciu opinii zamawiającego oraz Komitetu do Spraw Umów Offsetowych.

Art. 8b. 1. Postanowienia art. 8 ust. 1, 4 i 12 oraz art. 23 stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany wartości umowy dostawy.

2. W przypadku zmiany wartości umowy dostawy minister właściwy do spraw gospodarki, po

zasięgnięciu opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych, podejmuje decyzję w sprawie ewentualnej zmiany umowy offsetowej.

- Art. 8c. 1. W przypadku gdy co najmniej jedna oferta na dostawę nie podlega obowiązkowi offsetowemu, zamawiający dokonuje oceny wszystkich ofert bez uwzględniania kryterium offsetowego. W przypadku gdy w wyniku takiej oceny najkorzystniejszą okaże się oferta niepodlegająca obowiązkowi offsetowemu, zamawiający zawiera umowę dostawy z pominięciem procedury, o której mowa w art. 8. W przypadku gdy w wyniku dokonanej oceny najlepszą okaże się oferta podlegająca obowiązkowi offsetowemu, dalsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 8.
2. Jeżeli negocjacje oferty na dostawę niepodlegającej obowiązkowi offsetowemu nie doprowadzą do zawarcia umowy dostawy, dalsze postępowanie prowadzone jest w trybie art. 8, z udziałem dostawcy zagranicznego, który przedstawił kolejną najkorzystniejszą ofertę, zgodnie z oceną zamawiającego.
  3. W przypadku gdy najkorzystniejsza oferta na dostawę nie podlega obowiązkowi offsetowemu zgodnie z ust. 1, zamawiający przekazuje niezwłocznie informację ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, który wstrzymuje procedurę oceny ofert offsetowych. Procedura oceny ofert offsetowych zostaje wznowiona w przypadku, o którym mowa w ust. 2.”;

9) uchyla się art. 9;

10) po art. 9 dodaje się art. 9a w brzmieniu:

„Art. 9a. 1. Ofertę offsetową sporządza się w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Oferta, o której mowa w ust. 1, powinna zawierać w szczególności:

- 1) informacje na temat formy prawnej oraz sposobu reprezentacji zagranicznego dostawcy,
- 2) informację o wynikach finansowych za ostatnie trzy lata działalności zagranicznego dostawcy, a w przypadku gdy zagraniczny dostawca istnieje przez okres krótszy niż trzy lata, informację o wynikach finansowych za cały okres działalności,
- 3) informacje dotyczące wykonanych lub wykonywanych przez zagranicznego dostawcę umów offsetowych,
- 4) wartość umowy offsetowej,
- 5) przedmiot zobowiązań offsetowych, ich wartość nominalną oraz proponowane mnożniki offsetowe,
- 6) terminy wykonywania zobowiązań offsetowych,
- 7) listy intencyjne lub inne dokumenty potwierdzające uzgodnienia zawarte między offsetodawcą a offsetobiorcami w sprawie realizacji zobowiązań offsetowych.

3. Brak listów intencyjnych lub innych dokumentów, o których mowa w ust. 2 pkt 7, skutkuje pominięciem zobowiązania offsetowego w ocenie oferty offsetowej.

4. Jeżeli oferta offsetowa nie spełnia wymagań określonych w założeniach, minister właściwy do spraw gospodarki może dopuścić jej uzupełnienie przez zagranicznego dostawcę.”;

11) w art. 10 w ust. 1 uchyla się pkt 2;

12) uchyla się art. 11;

13) w art. 12 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Okres realizacji umowy offsetowej określa minister właściwy do spraw gospodarki, nie może on jednak przekroczyć dziesięciu lat.”;

14) w art. 14:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zagraniczny dostawca, który zawarł umowę offsetową, ma obowiązek przedkładać ministrowi właściwemu do spraw gospodarki półroczne i roczne sprawozdania z wykonania zobowiązań offsetowych. Sprawozdanie półroczne przedkłada się nie później niż w terminie do dnia 31 lipca, natomiast sprawozdanie roczne przedkłada się nie później niż w terminie do dnia 31 marca.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw gospodarki ma prawo żądać w każdym czasie od offsetobiorcy, a offsetobiorca ma obowiązek udzielać ministrowi właściwemu do spraw gospodarki informacji o stopniu wykonania zobowiązań offsetowych. Minister właściwy do spraw

gospodarki może przeprowadzać kontrole prawidłowości realizacji zobowiązań offsetowych obejmujące wgląd w dokumentację handlową i finansową związaną z przedmiotem zobowiązania offsetowego oraz wstęp do pomieszczeń związanych z wykonywaniem zobowiązania offsetowego.”,

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. W uzasadnionych przypadkach w przeprowadzeniu kontroli, o której mowa w ust. 3, mogą brać udział eksperci, niebędący pracownikami urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw gospodarki, a którzy działają z upoważnienia ministra właściwego do spraw gospodarki.”;

15) w art. 15 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw gospodarki, po zasięgnięciu opinii Komitetu, zalicza wykonane przez zagranicznego dostawcę zobowiązania offsetowe na poczet wartości umowy offsetowej, niezwłocznie po ich wykonaniu. Stwierdzenie wykonania zobowiązania offsetowego następuje w formie protokołu podpisanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki oraz zagranicznego dostawcę.”;

16) art. 16 i 17 otrzymują brzmienie:

„Art. 16. Minister właściwy do spraw gospodarki, najpóźniej w dniu zawarcia umowy offsetowej, może żądać w imieniu Skarbu Państwa od zagranicznego dostawcy gwarancji bankowej należytego wykonania zobowiązań offsetowych.

Art. 17. W razie istotnej zmiany okoliczności w czasie wykonywania umowy offsetowej (zobowiązań



offsetowych) może nastąpić zmiana przedmiotu, wartości, offsetobiorcy, offsetodawcy oraz terminu wykonania poszczególnych zobowiązań offsetowych lub może nastąpić zastąpienie danego zobowiązania offsetowego nowym zobowiązaniem offsetowym lub nowymi zobowiązaniami offsetowymi. Przepisy art. 4 ust. 2, art. 6-8c, art. 10 i art. 12 ust. 2 stosuje się odpowiednio.”;

17) art. 19 otrzymuje brzmienie:

- „Art. 19. 1. Umowa offsetowa wygasa, z zastrzeżeniem art. 23, z dniem stwierdzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wykonania zobowiązań offsetowych przez zagranicznego dostawcę, z zastrzeżeniem art. 6 ust. 2, albo w dniu zapłaty na rzecz Skarbu Państwa odszkodowania z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań offsetowych.
2. Wysokość odszkodowania należnego w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego jest określana każdorazowo w umowie offsetowej.
3. Odpowiedzialność zagranicznego dostawcy, w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego, jest niezależna od winy zagranicznego dostawcy w niewykonaniu lub nienależytym wykonaniu danego zobowiązania offsetowego.”;

18) po art. 19 dodaje się art. 19a-19c w brzmieniu:

- „Art. 19a. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki może, na wniosek zagranicznego dostawcy, przyjąć

w miejsce zapłaty odszkodowania, o którym mowa w art. 19 ust. 1, wykonanie jednego lub kilku zobowiązań offsetowych, których łączna wartość odpowiada wartości zobowiązań niewykonanych, lub w przypadku zobowiązań nienależycie wykonanych, wartości, od której naliczone zostało odszkodowanie. Przepisy rozdziału 2, z wyłączeniem art. 8, stosuje się odpowiednio.

2. Przyjęcie zobowiązań offsetowych, o których mowa w ust. 1, nie może powodować wydłużenia okresu wykonywania zobowiązań offsetowych poza końcowy termin wykonania umowy offsetowej.
3. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego, które zostało przyjęte zgodnie z ust. 1, w zamian za zapłatę odszkodowania, zagraniczny dostawca zobowiązany będzie zapłacić odszkodowanie w wysokości określonej na podstawie art. 19 ust. 2.

Art. 19b. 1. Podmioty wchodzące w skład konsorcjum, o którym mowa w art. 3 pkt 3, ponoszą solidarną odpowiedzialność za należyte wykonanie zobowiązań offsetowych.

2. Podmioty wchodzące w skład konsorcjum wyznaczają spośród siebie podmiot upoważniony do ich reprezentowania (lider konsorcjum).

Art. 19c. 1. Za wykonanie zobowiązań offsetowych przez offsetodawcę niebędącego zagranicznym dostawcą odpowiedzialność ponosi zagraniczny dostawca.

2. Odpowiedzialność zagranicznego dostawcy, o której mowa w ust. 1, jest niezależna od winy

zagranicznego dostawcy w nienależyтым wykonaniu lub niewykonaniu danego zobowiązania offsetowego.”;

19) w art. 20 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W pracach Komitetu może uczestniczyć, z prawem głosu, przedstawiciel Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.”;

20) w art. 21:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Do zadań Komitetu należy w szczególności:

- 1) określanie priorytetów w zakresie potrzeb offsetowych i przedkładanie ich ministrowi właściwemu do spraw gospodarki,
- 2) analizowanie możliwości i potrzeb w zakresie działań inwestycyjnych lub innowacyjnych, mogących być przedmiotem zobowiązań offsetowych, pod kątem zapewnienia największych korzyści dla interesów gospodarczych oraz bezpieczeństwa lub obronności państwa,
- 3) przedkładanie ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wniosków z przeprowadzonej analizy, o której mowa w pkt 2,
- 4) opiniowanie założeń do ofert offsetowych, o których mowa w art. 8 ust. 2,
- 5) opiniowanie ofert offsetowych pod kątem zapewnienia największych korzyści dla gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej oraz bezpieczeństwa lub obronności państwa oraz przedkładanie ministrowi właściwemu do spraw gospodarki tych opinii,

- 6) opiniowanie sprawozdań, o których mowa w art. 24,
- 7) przedkładanie ministrowi właściwemu do spraw gospodarki opinii, o których mowa w art. 7 ust. 3 oraz w art. 15 ust. 1,
- 8) przedkładanie ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, w miarę potrzeb, innych opinii w zakresie problematyki offsetowej.”,

b) uchyla się ust. 1a i 1b;

21) art. 23 otrzymuje brzmienie:

„Art. 23. Wejście w życie umowy offsetowej z zagranicznym dostawcą oraz stwierdzenie jej wykonania wymaga zatwierdzenia przez Radę Ministrów.”;

22) art. 25 otrzymuje brzmienie:

„Art. 25. Do umów offsetowych zawieranych w związku z umową dostawy na potrzeby bezpieczeństwa lub obronności państwa nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2003 r. Nr 86, poz. 804, Nr 60, poz. 535 i Nr 170, poz. 1652, z 2004 r. Nr 93, poz. 891 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 184, poz. 1539).”.

Art. 2. 1. W postępowaniach rozpoczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Do umów offsetowych zawartych przed dniem wejścia w życie ustawy, w tym do ich wykonywania lub zmian, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Art. 3. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## UZASADNIENIE

### Uwagi ogólne

Dotychczasowe doświadczenia związane z funkcjonowaniem ustawy o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, zwanej dalej „ustawą offsetową”, wynikające również z monitorowania realizacji umów offsetowych, jak też z prowadzonych postępowań zmierzających do zawarcia nowych umów offsetowych, wskazują na potrzebę nowelizacji tego aktu prawnego.

Nadrzędnym celem nowelizacji ustawy offsetowej jest efektywniejsze wykorzystanie umów offsetowych dla rozwoju gospodarczego Rzeczypospolitej Polskiej. Cel ten powinien zostać osiągnięty m.in. przez: rozszerzenie zakresu obowiązywania ustawy offsetowej, zrównanie szans podmiotów nierealizujących dotychczas zobowiązań offsetowych bezpośrednich z podmiotami ujętymi do tej pory w wykazie przedsiębiorców o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym oraz zmianę zakresu odpowiedzialności zagranicznego dostawcy.

Zakres proponowanych zmian ustawy offsetowej obejmuje przede wszystkim:

- 1) określenie nowej procedury związanej z zawarciem umowy offsetowej (w związku z wyłączeniem obowiązku stosowania procedury zamówień publicznych w zakresie zamówień, których przedmiotem jest uzbrojenie lub sprzęt wojskowy), która stworzy możliwości zawierania korzystniejszych dla gospodarki umów offsetowych m.in. przez:
  - lepsze przygotowanie założeń do ofert offsetowych (w tym określenie kryteriów oceny oferty offsetowej),
  - zmobilizowanie zagranicznego dostawcy do przedstawiania w ofercie offsetowej dopracowanych i uzgodnionych z offsetobiorcami projektów zobowiązań offsetowych,
  - uniemożliwienie zawarcia umowy dostawy przed zawarciem umowy offsetowej.

- 2) zmianę definicji w rozumieniu ustawy offsetowej (zobowiązanie offsetowe, zagraniczny dostawca, offsetobiorca, umowa dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego, zobowiązanie offsetowe bezpośrednie),
- 3) wprowadzenie nowych definicji (dostawa, wartość zobowiązania offsetowego, zamawiający, offsetodawca, podmiot dominujący, podmiot zależny, przekazanie technologii),
- 4) uzupełnienie, doprecyzowanie niektórych regulacji oraz usunięcie błędnych sformułowań.

Regulacją, która pozwala na stosowanie offsetu w Unii Europejskiej jest art. 296 TWE: „Każde państwo członkowskie może podejmować środki, jakie uważa za konieczne w celu ochrony podstawowych interesów jego bezpieczeństwa, a które odnoszą się do produkcji lub handlu bronią, amunicją lub materiałami wojennymi; środki takie nie mogą negatywnie wpływać na warunki konkurencji na wspólnym rynku w odniesieniu do produktów, które nie są przeznaczone wyłącznie do celów wojskowych”.

Projekt ustawy nie podlega wymogowi notyfikacji w ramach Światowej Organizacji Handlu (WTO).

Projekt ustawy nie podlega procedurze notyfikacji w ramach Unii Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

## Przepisy ogólne

### 1. Zmiana art. 1

Proponuje się, aby w art. 1 ust. 1 doprecyzować, że uzbrojenie lub sprzęt wojskowy odnosić się będzie do art. 296 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską.

W związku z potrzebą doprecyzowania kwestii, zakup jakiego uzbrojenia lub sprzętu wojskowego objęty jest obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej, również w związku z wyłączeniem tego typu zakupów z rygorów ustawy – Prawo zamówień publicznych,

proponuje się, aby w art. 1 został wprowadzony ust. 2 stanowiący, że Minister Obrony Narodowej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki i ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określa, w drodze rozporządzenia, wykaz uzbrojenia lub sprzętu wojskowego.

## 2. Zmiana art. 2 ust.1

Proponuje się, aby sformułowanie „w przypadku zawierania umów” zostało zamienione na wyrażenie „do zawierania umów”.

Zgodnie z zasadami pisowni polskiej nazwy jednostek monetarnych powinny być pisane małą literą – stąd w art. 2 ust. 1 wyraz „EURO” powinien zostać zastąpiony wyrazem „euro”.

## 3. Zmiana art. 2

Dotychczasowy art. 2 ust. 1a otrzymuje numer 1c.

W związku z określeniem progu 5 000 000 euro (w art. 2 ust. 1) powstaje wątpliwość, wg jakiego kursu i z jakiego dnia należy obliczać równowartość w innych walutach wartości 5 000 000 euro. Proponuje się wprowadzenie regulacji, zgodnie z którą, w przypadku gdy wartość umowy dostawy wyrażona jest w innej walucie niż euro, jej równowartość w euro ustala się przy zastosowaniu średniego kursu euro oraz średniego kursu tej waluty ustalonego przez Narodowy Bank Polski w dniu roboczym poprzedzającym dzień wyboru oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę (nowy ust. 1a).

W celu prawidłowego stosowania zapisów ustawy offsetowej, proponuje się wprowadzenie regulacji, że niedopuszczalne jest dzielenie na części zamówienia na dostawę, zaniżanie jego wartości oraz opóźnianie terminu zawarcia umowy dostawy (nowy ust. 1b).

## 4. Zmiana art. 2 (ustawy nie stosuje się)

Dotychczasowy przepis wyłącza stosowanie ustawy offsetowej „do umów, w wykonaniu których następuje przywrócenie uzbrojeniu lub sprzętowi wojskowemu zdolności do użytkowania, polegające na rozkonserwowaniu i sprawdzeniu

parametrów technicznych, a przeniesienie własności rzeczy nastąpiło w drodze darowizny”. Regulacja ta wskazuje, że jedynie niektóre umowy darowizny wyłączone są z reżimu stosowania ustawy offsetowej. Proponuje się, aby wyłączenie ustawowe uwzględniało umowy, w wykonaniu których przeniesienie własności uzbrojenia lub sprzętu wojskowego nastąpiło w wyniku czynności skutkujących nieodpłatnym przysporzeniem, w szczególności w drodze darowizny lub przy wykorzystaniu bezzwrotnego świadczenia pieniężnego (pkt 1).

Jednocześnie proponuje się doprecyzowanie odnoszące się do wyłączenia stosowania ustawy offsetowej do umów na dostawy części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych do uzbrojenia i sprzętu wojskowego (pkt 2), a także remontów uzbrojenia i sprzętu wojskowego (pkt 3), które nabyto przed dniem 1 lipca 2006 r.

W związku z potrzebą pilnej realizacji zamówień w celu wyposażenia (zaopatrywania) sił kierowanych do działań poza granicami państwa, ze względu na czas trwania procedury offsetowej, terminowe zakupy niezbędnego uzbrojenia lub sprzętu wojskowego mogą być trudne do wykonania. Wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom, proponuje się, aby ustawa nie miała zastosowania do dostaw uzbrojenia, sprzętu wojskowego, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych dla zapewnienia właściwego funkcjonowania i wyposażenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej kierowanych do działań poza granicami państwa (pkt 4).

#### 5. Zmiana art. 3 pkt 2

Definicja zobowiązania offsetowego nie zawiera sformułowania, że przedmiotem zobowiązania może być „przekazanie technologii”. Z kolei art. 5 pkt 3 ustawy offsetowej stanowi, że umowa offsetowa zapewnia udział zagranicznych dostawców w restrukturyzacji i rozwoju gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej w szczególności przez przekazanie nowych technologii do Rzeczypospolitej Polskiej. W związku z powyższym wydaje się zasadnym zapisanie również w definicji „zobowiązanie offsetowe” sformułowania „przekazanie technologii”. Ponadto proponuje się zmianę spójnika „i” na „lub” w sformułowaniu „know-how i innej” oraz zamianę sformułowania „zagranicznym dostawcą” na „offsetodawcą” (w związku z wprowadzeniem definicji „offsetodawcy”).



#### 6. Zmiana art. 3 pkt 3

Definicja zagranicznego dostawcy nie jest w obecnym brzmieniu precyzyjna, w tym nie uwzględnia sytuacji, w której zagranicznym dostawcą uzbrojenia lub sprzętu wojskowego może być, np. konsorcjum, rząd innego państwa. W związku z powyższym, proponuje się zmianę definicji zagranicznego dostawcy, zgodnie z którą zagranicznym dostawcą jest strona umowy dostawy lub inny podmiot, który wykonuje umowę offsetową za stroną umowy dostawy, w tym konsorcjum, rząd innego państwa, agendy rządowe, wykonujące, na podstawie umowy, dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego na potrzeby obronności lub bezpieczeństwa państwa, jak również podmiot, który ubiega się o udzielenie zamówienia i złożył ofertę offsetową.

#### 7. Zmiana art. 3 pkt 4

Definicja offsetobiorcy nie jest w obecnym brzmieniu precyzyjna. W związku z powyższym proponuje się zmianę definicji offsetobiorcy, zgodnie z którą przez offsetobiorcę rozumie się przedsiębiorcę z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wykonującego zobowiązanie offsetowe wynikające z umowy offsetowej, a także polską uczelnię, jednostkę badawczo-rozwojową oraz jednostkę budżetową, która wykonuje zadania związane z eksploatacją uzbrojenia lub sprzętu wojskowego będącego przedmiotem dostawy.

#### 8. Uchylenie art. 3 pkt 5

Definicja uzbrojenia lub sprzętu wojskowego (w skrócie USW) oznacza uzbrojenie w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2315). Uzbrojenie oznacza broń, amunicję, materiały wybuchowe, wyroby, ich części i technologie i jest określone w akcie wykonawczym do tej ustawy – rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 września 2004 r. w sprawie wykazu uzbrojenia (Dz. U. Nr 221, poz. 2248). Wykaz ten został sporządzony na potrzeby kontroli obrotu z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa i nie w pełni odpowiada potrzebom

przygotowania umów dostawy USW oraz umów offsetowych. W związku z propozycją wprowadzenia nowego mechanizmu (nowy ust. 2 w art. 1) – delegacji do określenia, w drodze rozporządzenia, wykazu uzbrojenia lub sprzętu wojskowego, proponuje się uchylenie definicji uzbrojenia lub sprzętu wojskowego.

9. Zmiana art. 3 pkt 6

Proponuje się, aby definicja umowy dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego była spójna z nową propozycją wynikającą z art. 1 ust. 2, tzn. została uzupełniona o stwierdzenie – „przedmiotem umowy dostawy jest uzbrojenie lub sprzęt wojskowy, o którym mowa w art. 1 ust. 2” i została uzupełniona o sformułowanie „wyprodukowany lub wytworzony poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”.

10. Wprowadzenie definicji – „dostawa” (art. 3 pkt 6a)

W związku z posługiwaniem się w ustawie offsetowej sformułowaniem „dostawa”, dla uniknięcia wątpliwości interpretacyjnych proponuje się zdefiniować to pojęcie, jako realizację umowy dostawy, o której mowa w pkt 6.

11. Zmiana art. 3 pkt 7

Obowiązująca definicja zobowiązania offsetowego bezpośredniego zawęża listę podmiotów, które mogą realizować zobowiązania zaklasyfikowane jako zobowiązania offsetowe bezpośrednie. Zgodnie z definicją beneficjentami (offsetobiorcami) zobowiązań offsetowych bezpośrednich mogą być firmy ujęte w wykazie przedsiębiorców o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu przedsiębiorstw o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym – Dz. U. Nr 192, poz. 1965), których przedmiotem działalności jest produkcja, remonty, obsługa, prace badawczo-rozwojowe, a także obrót uzbrojeniem lub sprzętem wojskowym. Wykaz ten został wydany jako akt wykonawczy do ustawy o organizowaniu zadań na rzecz obronności państwa realizowanych przez przedsiębiorców i nie obejmuje wszystkich podmiotów, które są dostawcami USW. Zmiana definicji umożliwi zrównanie szans tych podmiotów z innymi podmiotami nie ujętymi na tym wykazie (umożliwienie realizacji zobowiązań offsetowych bezpośrednich). Proponuje się zmianę definicji zobowiązania offsetowego bezpośredniego, rozumianego jako

zobowiązanie offsetowe, w którym offsetobiorcą jest podmiot, prowadzący działalność w zakresie objętym koncesją wydaną na podstawie ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 67, poz. 679, z późn. zm.).

Przyjęcie tego rozwiązania będzie skutkowało uchyleniem (w ustawie offsetowej) definicji: „przedsiębiorcy o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym”.

12. Wprowadzenie definicji „wartość zobowiązania offsetowego” (art. 3 pkt 11a)

Definicja „wartość zobowiązania offsetowego” nie występuje w ustawie offsetowej. W art. 6 ust. 2 ustawy offsetowej posłużono się sformułowaniem „wartość zobowiązania offsetowego”, nie precyzując, jaką wartość ustawodawca miał na myśli. W związku z powyższym proponuje się wprowadzenie definicji „wartość zobowiązania offsetowego” rozumianej jako wartość stanowiącą iloczyn wartości nominalnej zobowiązania offsetowego oraz właściwego mnożnika offsetowego.

13. Uchylenie art. 3 pkt 12

W związku z propozycją określenia nowej procedury zawarcia umowy offsetowej, proponuje się uchylenie definicji „oferty offsetowej”.

14. Uchylenie art. 3 pkt 13

W konsekwencji wprowadzenia nowej definicji zobowiązania offsetowego bezpośredniego, definicja „przedsiębiorcy o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym” zostałaby w ustawie offsetowej uchylona.

15. Wprowadzenie definicji „zamawiający” (art. 3 pkt 14)

Definicja „zamawiający” nie występuje w ustawie offsetowej. Ustawa offsetowa odnosi się do terminu „prowadzący postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego”, jednakże nie określa wprost kto jest prowadzącym postępowanie. Ponadto należy zaznaczyć, że zamówienia, których przedmiotem jest uzbrojenie lub sprzęt wojskowy, nie podlegają procedurze zamówień publicznych. Proponuje się wprowadzenie do ustawy definicji zamawiającego, rozumianego jako podmioty zamawiające uzbrojenie, sprzęt wojskowy lub usługi na potrzeby obronności lub

bezpieczeństwa państwa, w szczególności komórki organizacyjne Ministerstwa Obrony Narodowej lub komórki organizacyjne Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej lub ministra właściwego do spraw wewnętrznych.

16. Wprowadzenie definicji „offsetodawca” (art. 3 pkt 15)

Definicja „offsetodawca” nie występuje w ustawie offsetowej. W większości zawartych umów offsetowych pojęcie offsetodawcy jest stosowane (praktyka ta jest powszechnie stosowana w wielu krajach). W związku z tym, że zobowiązania offsetowe realizowane są zarówno przez zagranicznych dostawców, jak też przez podmioty przez nich wskazane proponuje się wprowadzenie do ustawy definicji offsetodawcy, rozumianego jako zagraniczny dostawca lub podmioty przez niego wskazane, za które zagraniczny dostawca ponosi odpowiedzialność zgodnie z art. 19c.

17. Wprowadzenie definicji „podmiotu dominującego” i „podmiotu zależnego” (art. 3 pkt 16 i 17)

Art. 2 ust. 2 pkt 1a (prop. 1c) wskazuje m.in., że umowy zawierane przez podmioty dominujące lub zależne w stosunku do zagranicznego dostawcy uważa się za zawierane przez tego dostawcę.

W celu uniknięcia sporów interpretacyjnych proponuje się zdefiniowanie w ustawie offsetowej podmiotu dominującego (podmiot w sytuacji, gdy posiada bezpośrednio lub pośrednio przez inne podmioty większość głosów w organach innego podmiotu, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub jest uprawniony do powoływania lub odwoływania większości członków organów zarządzających innego podmiotu, lub więcej niż połowa członków zarządu drugiego podmiotu jest jednocześnie członkami zarządu, prokurentami lub osobami pełniącymi funkcje kierownicze pierwszego podmiotu bądź innego podmiotu pozostającego z tym pierwszym w stosunku zależności) oraz podmiotu zależnego (rozumie się przez to podmiot, w stosunku do którego inny podmiot jest podmiotem dominującym, przy czym wszystkie podmioty zależne od tego podmiotu zależnego uważa się również za podmioty zależne od tego podmiotu dominującego).

18. Wprowadzenie definicji „przekazanie technologii” (art. 3 pkt 18)

Definicja „przekazanie technologii” nie występuje w ustawie offsetowej. Art. 5 pkt 3 ustawy offsetowej stanowi, że umowa offsetowa zapewnia udział zagranicznych dostawców w restrukturyzacji i rozwoju gospodarki Rzeczypospolitej Polskiej w szczególności przez przekazanie nowych technologii do Rzeczypospolitej Polskiej. Na etapie negocjacji umów offsetowych pojawiają się wątpliwości odnośnie do zakresu i przedmiotu przekazywanych technologii. W związku z powyższym proponuje się wprowadzenie definicji „przekazanie technologii”, rozumianej jako w szczególności przekazanie dokumentacji zakupowej i listy dostawców, specjalistycznych narzędzi i urządzeń, software-u, dokumentacji technicznej (produkcyjnej, obsługowej, remontowej, serwisowej), zapewnienie szkoleń, asysty technicznej, organizacji produkcji i kooperacji, praw licencyjnych do produkcji, sprzedaży, serwisu, remontów, obsługi.

19. Uchylenie art. 4 ust. 2

W związku z propozycją określenia nowej procedury zawarcia umowy offsetowej (art. 8-8c), proponuje się uchylenie zapisu odnoszącego się do ważności umowy dostawy w związku z zawarciem umowy offsetowej oraz terminu na zawarcie umowy offsetowej. W art. 8 pkt 12 proponuje się ogólne sformułowanie, że umowa dostawy nie może być zawarta przed datą zawarcia umowy offsetowej.

20. Zmiana art. 4

Proponuje się, aby dotychczasowy ust. 3 otrzymał oznaczenie „2”. Ponadto proponuje się uchylenie zapisu dot. „wypowiedzenia umowy offsetowej”.

21. Zmiana art. 4 – nowy ust. 3

Proponuje się dodanie nowego ustępu (art. 4 ust. 3) precyzującego, że w przypadku zmiany wartości umowy dostawy (np. przez podpisanie aneksu do umowy dostawy zmieniającego wartość umowy dostawy) również powstaje obowiązek korekty umowy offsetowej zgodnie z zawartym aneksem.

22. Wprowadzenie nowego art. 4a (jawność umów offsetowych)

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom m.in. parlamentarzystów i szeroko pojętej opinii publicznej proponuje się wprowadzenie regulacji, że umowy offsetowe są jawne w zakresie wartości, przedmiotu, offsetobiorcy, offsetodawcy oraz terminów realizacji poszczególnych zobowiązań offsetowych wynikających z umowy offsetowej.

23. Wprowadzenie nowego art. 4b (przyrzeczenie offsetowe)

Propozycja wprowadzenia mechanizmu „przyrzeczenia offsetowego” oznacza możliwość nadania propozycji zobowiązania offsetowego (po uzyskaniu pozytywnej opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych) statusu umożliwiającego włączenie projektu do umowy offsetowej, która zostanie zawarta w przyszłości. Mechanizm ten pozwala w sposób bardziej elastyczny przygotowywać projekty korzystnych przedsięwzięć niezwiązanych z konkretną umową offsetową. Zakres i warunki przyrzeczenia określałby minister właściwy do spraw gospodarki.

24. Zmiana art. 5

Art. 5 określa, jakie cele powinna spełniać umowa offsetowa. Proponuje się doprecyzowanie regulacji przez zmianę sformułowania „a w szczególności:” na wyrażenie „w szczególności poprzez zobowiązania offsetowe zapewniające:”. Ponadto w art. 5 pkt 1, w związku z propozycją uchylecia definicji w art. 3 pkt 13, sformułowanie „przedsiębiorców o szczególnym znaczeniu gospodarczo-obronnym” proponuje się zastąpić sformułowaniem „przemysłu obronnego”.

25. Zmiana art. 6

Zmiana ma charakter porządkujący. Sformułowanie „umowie tej dostawy” proponuje się zastąpić wyrażeniem „umowie dostawy” (ust. 1). Ponadto proponuje się przereformowanie przepisu, aby stanowił on, że łączna wartość zobowiązań offsetowych bezpośrednich nie mogła być mniejsza od połowy wartości umowy offsetowej (ust. 2).

## 26. Wprowadzenie nowego art. 6a (katalog potrzeb offsetowych)

Propozycja wprowadzenia nowego narzędzia – katalogu potrzeb offsetowych, uzasadniona jest potrzebą stworzenia zbioru propozycji zobowiązań offsetowych, który byłby zasilany przez przedsiębiorstwa przemysłu obronnego, jednostki badawczo-rozwojowe, jednostki administracji państwowej oraz inne podmioty. Katalog potrzeb offsetowych byłby prowadzony przez ministra właściwego do spraw gospodarki we współpracy z ministrem właściwym do spraw nauki.

### Zawarcie umowy offsetowej

## 27. Zmiana art. 7

Proponuje się, aby w ust. 1 i 2 wyraz „rokowania” zastąpić odpowiednio wyrazem „negocjacje”. Jest to rozwiązanie odpowiadające terminologii stosowanej w ustawie – Prawo zamówień publicznych.

## 28. Uchylenie art. 7 ust. 4 i ust. 5

Regulacja umożliwiająca zlecenie (oraz finansowanie kosztów zlecenia) Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. (przez ministra właściwego do spraw gospodarki) czynności związanych z przygotowaniem umowy offsetowej, w tym prowadzenie rokowań oraz wykonywanie czynności związanych z monitorowaniem i kontrolą realizacji umów offsetowych, miała na celu usprawnienie działań wykonywanych w tym zakresie. W związku z utworzeniem w 2003 r. w strukturze Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (obecnie Ministerstwo Gospodarki) Departamentu Programów Offsetowych, proponuje się uchylenie art. 7 ust. 4 i ust. 5 ustawy offsetowej.

## 29. Uchylenie art. 7 ust. 6

Proponuje się uchylenie regulacji stanowiącej, że obsługę bankową umów offsetowych minister właściwy do spraw gospodarki powierza bankowi państwowemu, której zakres i warunki określi umowa zawarta między ministrem właściwym do spraw gospodarki a bankiem państwowym. Propozycja ta uzasadniona jest faktem, że dotychczas przepis ten nie był stosowany w praktyce i w związku z tym wydaje się przepisem „martwym”.

30. Wprowadzenie nowej procedury związanej z zawarciem umowy offsetowej (art. 8, art. 8a-8c)

Propozycja określająca nową procedurę związaną z zawarciem umowy offsetowej wynika z potrzeby szczegółowego uregulowania tej procedury w związku z wyłączeniem zamówień dotyczących uzbrojenia lub sprzętu wojskowego z Prawa zamówień publicznych i braku innych szczegółowych przepisów w tym zakresie. Nowa procedura pozwala na precyzyjniejsze i czytelniejsze zdefiniowanie obowiązków zarówno po stronie zamawiającego, ministra właściwego do spraw gospodarki, jak też Komitetu do Spraw Umów Offsetowych. Propozycja rozstrzyga również procedurę zawarcia umowy offsetowej w przypadku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w trybie negocjacji z jednym zagranicznym dostawcą (art. 8a), procedurę w przypadku zamiany wartości umowy dostawy (art. 8b) i procedurę postępowania, w przypadku gdy co najmniej jedna oferta na dostawę nie podlega obowiązkowi offsetowemu (art. 8c).

W związku z uregulowaniem procedury zawarcia umowy offsetowej w art. 7-8c, proponuje się uchylene art. 9.

Nowa procedura przyczyni się do zawierania korzystniejszych dla gospodarki umów offsetowych m.in. przez:

- lepsze przygotowanie założeń do ofert offsetowych (w tym określenie kryteriów oceny oferty offsetowej),
- zmobilizowanie zagranicznego dostawcy do przedstawiania w ofercie offsetowej dopracowanych i uzgodnionych z offsetobiorcami projektów zobowiązań offsetowych,
- uniemożliwienie zawarcia umowy dostawy przed zawarciem umowy offsetowej.

31. Wprowadzenie art. 9a (oferta offsetowa)

Propozycja polega na ujęciu w tym artykule istotnych informacji nt. oferty offsetowej, doprecyzowanie oraz rozszerzenie zakresu informacji, które powinny być zawarte w ofercie offsetowej. Należy zwrócić uwagę na wprowadzenie obligatoryjnego obowiązku załączania dokumentów o nawiązaniu współpracy – ma to na celu



zmobilizowanie zagranicznych dostawców do przedstawiania uzgodnionych już z offsetobiorcami zobowiązań offsetowych.

### 32. Uchylenie art. 10 ust. 1 pkt 2

Art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy stanowi, że zaliczanie zobowiązań offsetowych zagranicznego dostawcy na poczet wartości umowy offsetowej następuje z uwzględnieniem korzystniejszego dla zagranicznego dostawcy zaliczenia zobowiązania offsetowego bezpośredniego niż pośredniego. Z uwagi na pojawiające się zasadnicze wątpliwości, jakie kryteria „korzystniejszego zaliczania” ustawodawca miał na uwadze, wprowadzając do ustawy tę regulację, proponuje się uchylenie art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy, który jest regulacją niejasną.

### 33. Uchylenie art. 11

Art. 11 stanowi o prowadzeniu i przedmiocie rokowań w celu zawarcia umowy offsetowej. Z uwagi na zawarcie informacji nt. rokowań (negocjacji) umowy offsetowej w propozycji art. 8 (ust. 9-11) proponuje się uchylenie art. 11.

### 34. Zmiana art. 12 ust. 1

Art. 12 ust. 1 stanowi, że umowa offsetowa nie może być zawarta na okres dłuższy niż dziesięć lat. Proponuje się, aby okres realizacji umów offsetowych był określany przez ministra właściwego do spraw gospodarki, jednakże okres ten nie może przekroczyć dziesięciu lat. Uelastycznienie tego przepisu umożliwi skorelowanie okresu realizacji umowy offsetowej z umową dostawy.

## Treść i wykonanie umowy offsetowej

### 35. Zmiana art. 14 ust. 1

W celu precyzyjnego określenia daty składania sprawozdań z wykonania zobowiązań offsetowych, proponuje się uszczegółowienie tej regulacji (do dnia 31 lipca – sprawozdania półroczne i do dnia 31 marca – sprawozdania roczne).

### 36. Zmiana art. 14 ust. 3

Zgodnie z art. 14 ust. 3 obowiązek udzielania informacji oraz uprawnienia

do przeprowadzenia kontroli mają zastosowanie do offsetobiorców, z którymi zagraniczny dostawca zawarł umowę w ramach realizacji zobowiązania offsetowego. Offsetobiorcy, którzy nie zawarli umowy w ramach realizacji zobowiązania offsetowego z zagranicznym dostawcą, mogą podważać uprawnienia ministra właściwego do spraw gospodarki w tym zakresie. Należy podkreślić, że nie ma obowiązku zawierania tego typu umów. Minister właściwy do spraw gospodarki może jedynie rekomendować ich zawarcie w celu zabezpieczenia interesów offsetobiorcy. W związku z powyższym proponuje się wprowadzenie regulacji, zgodnie z którą obowiązek udzielania informacji oraz uprawnienia do przeprowadzenia kontroli prawidłowości realizacji zobowiązań offsetowych mają zastosowanie do wszystkich offsetobiorców. Ponadto proponuje się doprecyzowanie polegające na wprowadzeniu obowiązku dla offsetobiorcy wobec ministra właściwego do spraw gospodarki do udzielania tego typu informacji.

#### 37. Zmiana art. 14 (nowy ust. 3a)

Zgodnie z art. 14 ust. 3 kontrole prawidłowości realizacji umowy w ramach realizacji zobowiązania offsetowego może przeprowadzać jedynie minister właściwy do spraw gospodarki. Z praktyki wynika, że w związku z bardzo szerokim zakresem przedmiotu zobowiązań offsetowych (nierzadko wysoce specjalistycznym) uzasadnione jest stworzenie możliwości udziału ekspertów (niebędących pracownikami urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw gospodarki) w kontroli przeprowadzanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki, którzy działaliby z upoważnienia ministra właściwego do spraw gospodarki. Ponadto ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.) stanowi w art. 79 ust. 2, że czynności kontrolne mogą być wykonywane przez osoby niebędące pracownikami organu kontroli, jeżeli przepisy odrębnych ustaw tak stanowią.

#### 38. Zmiana art. 15 ust. 1

W art. 15 ust. 1 (zdanie drugie in fine) błędnie zapisany wyraz „zagranicznego” proponuje się zmienić na „zagranicznego”.

## 39. Zmiana art. 16

Zgodnie z art. 16 minister właściwy do spraw gospodarki, najpóźniej w dniu zawarcia umowy offsetowej, może żądać w imieniu Skarbu Państwa od zagranicznego dostawcy gwarancji bankowej należytego wykonania zobowiązania offsetowego. Proponowana zmiana ma charakter porządkujący i polega na zastąpieniu sformułowania „zobowiązania offsetowego” sformułowaniem „zobowiązań offsetowych”.

## 40. Zmiana art. 17

Art. 17 stanowi, że w razie istotnej zmiany okoliczności w czasie wykonywania umowy offsetowej może nastąpić zmiana przedmiotu, wartości oraz terminu wykonania tego zobowiązania. Proponuje się uszczegółowienie (rozszerzenie) zakresu zmiany w czasie wykonywania umowy offsetowej (zobowiązań offsetowych), przez wprowadzenie możliwości zmiany przedmiotu, wartości, offsetobiorcy, offsetodawcy oraz terminu wykonania poszczególnych zobowiązań offsetowych lub może nastąpić zastąpienie danego zobowiązania offsetowego nowym zobowiązaniem offsetowym lub nowymi zobowiązaniami offsetowymi. Zmiany będą podlegały opinii Komitetu do Spraw Umów Offsetowych.

## 41. Zmiana art. 19 ust. 1

Art. 19 ust. 1 stanowi m.in., że umowa offsetowa wygasa z dniem stwierdzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wykonania zobowiązań offsetowych przez zagranicznego dostawcę. Proponuje się doprecyzowanie niniejszej regulacji, przez dodanie warunku, że stwierdzenie wykonania zobowiązań offsetowych następuje z zastrzeżeniem wykonania zobowiązań offsetowych bezpośrednich o wartości nie mniejszej niż połowa wartości umowy offsetowej albo w dniu zapłaty na rzecz Skarbu Państwa odszkodowania z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań offsetowych.

## 42. Zmiana art. 19 ust. 2 i 3

Zgodnie z art. 19 ust. 2 w przypadku niewykonania zobowiązania offsetowego wysokość odszkodowania stanowi równowartość niewykonanego zobowiązania offsetowego. Natomiast w przypadku nienależytego wykonania zobowiązania

offsetowego wysokość odszkodowania stanowi nie więcej niż równowartość nienależycie wykonanego zobowiązania offsetowego (art. 19 ust. 3). Z dotychczasowej praktyki wynika, że restrykcyjność ustawy offsetowej może wpływać na atrakcyjność zobowiązań ujętych w umowie offsetowej. Stąd proponuje się, aby wysokość odszkodowania należnego w przypadku zarówno niewykonania, jak też nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego, była określana każdorazowo w umowie offsetowej. Ponadto proponuje się wprowadzenie zastrzeżenia, że odpowiedzialność zagranicznego dostawcy, w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego jest niezależna od winy zagranicznego dostawcy w niewykonaniu lub nienależytym wykonaniu danego zobowiązania offsetowego.

#### 43. Wprowadzenie art. 19a

W celu uelastycznienia przepisów związanych z odpowiedzialnością zagranicznego dostawcy proponuje się wprowadzenie regulacji, zgodnie z którą minister właściwy do spraw gospodarki może, na wniosek dostawcy zagranicznego, przyjąć w miejsce zapłaty odszkodowania, wykonanie jednego lub kilku zobowiązań offsetowych, których łączna wartość odpowiada wartości zobowiązań niewykonanych lub w przypadku zobowiązań nienależycie wykonanych, wartości, od której naliczone zostało odszkodowanie. Jednocześnie proponuje się wprowadzenie zastrzeżenia, że przyjęcie ww. zobowiązań offsetowych nie może powodować wydłużenia okresu wykonywania zobowiązań offsetowych poza końcowy termin wykonania umowy offsetowej. Ponadto proponuje się regulację, że w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania offsetowego, które zostało przyjęte w zamian za zapłatę odszkodowania, zagraniczny dostawca zobowiązany będzie zapłacić odszkodowanie w wysokości określonej na podstawie art. 19 ust. 2.

#### 44. Wprowadzenie art. 19b

W przypadku wprowadzenia do ustawy offsetowej zmiany definicji zagranicznego dostawcy (pkt 7 uzasadnienia), która obejmowałaby m.in. konsorcjum, w nowym art. 19b proponuje się ustanowienie przepisu, zgodnie z którym podmioty wchodzące w skład konsorcjum ponoszą solidarną odpowiedzialność za należyte wykonanie

zobowiązań offsetowych oraz wyznaczają, spośród podmiotów wchodzących w skład konsorcjum, podmiot upoważniony do ich reprezentowania (lider konsorcjum).

#### 45. Wprowadzenie art. 19c

W związku z propozycją wprowadzenia do ustawy offsetowej definicji offsetodawcy (pkt 17 uzasadnienia) proponuje się uregulować w ustawie offsetowej kwestię odpowiedzialności offsetodawcy za wykonanie zobowiązań offsetowych. Propozycja stanowi, aby odpowiedzialność ta ponoszona była przez zagranicznego dostawcę i była niezależna od winy zagranicznego dostawcy w nienależytym wykonaniu lub niewykonaniu danego zobowiązania offsetowego.

#### Komitet do Spraw Umów Offsetowych

#### 46. Zmiana art. 20 ust. 3

Art. 20 ust. 3 stanowi, że w pracach Komitetu do Spraw Umów Offsetowych może uczestniczyć przedstawiciel Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. Doprecyzowanie tego przepisu polega na literalnym wskazaniu, że przedstawiciel Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej uczestniczy w pracach Komitetu z prawem głosu.

#### 47. Zmiana art. 21 ust. 1

Proponuje się dodanie nowego zadania, polegającego na określaniu priorytetów w zakresie potrzeb offsetowych i przedkładanie ich ministrowi do spraw gospodarki (nowy pkt 1). Art. 21 ust. 1 pkt 1 określa zadania Komitetu do Spraw Umów Offsetowych (Komitet) i stanowi, że Komitet opracowuje założenia do wykonania umów offsetowych dla poszczególnych zamówień publicznych na dostawę uzbrojenia lub sprzętu wojskowego. Proponuje się wprowadzenie zmiany, zgodnie z którą Komitet opiniuje (zamiast „opracowuje”) założenia do ofert offsetowych dla poszczególnych ofert (zamiast „do wykonania umów offsetowych dla poszczególnych zamówień publicznych”) na dostawę uzbrojenia lub sprzętu wojskowego (nowy pkt 4). Propozycja ta uzasadniona jest dotychczasowymi doświadczeniami (założenia do wykonania umów offsetowych są w istocie założeniami do ofert offsetowych).

Kolejne propozycje porządkują kwestie w zakresie opiniowania sprawozdań, o których mowa w art. 24 ustawy, oraz precyzują wydawanie opinii przez Komitet, o których mowa w art. 7 ust. 3 i art. 15 ust. 1. Ponadto Komitet w miarę potrzeb będzie przedkładał ministrowi właściwemu do spraw gospodarki opinie w zakresie problematyki offsetowej.

#### 48. Uchylenie art. 21 ust. 1a

W związku z wyłączeniem obowiązku stosowania procedury zamówień publicznych w zakresie zamówień, których przedmiotem jest uzbrojenie, oraz propozycją nowej procedury zawarcia umowy offsetowej (patrz pkt 31 uzasadnienia), proponuje się uchylenie w art. 21 ust. 1a, który stanowi, że założenia do wykonania umów offsetowych Komitet przekazuje składającemu zamówienie publiczne w celu umieszczenia ich w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### 49. Uchylenie art. 21 ust. 1b

Proponuje się uchylenie w art. 21 ust. 1b, który stanowi, że możliwości i potrzeby, o których mowa w ust. 1 pkt 1a, w zakresie zobowiązań offsetowych bezpośrednich określa minister właściwy do spraw gospodarki w uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej oraz ministrem właściwym do spraw Skarbu Państwa, a w zakresie zobowiązań offsetowych pośrednich – minister właściwy do spraw gospodarki w uzgodnieniu z organami, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1-12 i 14-16.

### Przepisy końcowe

#### 50. Zmiana art. 23

Proponuje się zmianę polegającą na tym, że zatwierdzenia Rady Ministrów wymaga „wejście w życie umowy offsetowej” zamiast „zawarcie umowy offsetowej”.

#### 51. Zmiana art. 25

Proponuje się uwzględnienie w tym artykule nowej podstawy prawnej (tekst jednolity ze zmianami) ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów (oraz patrz pkt 1 uzasadnienia).

### Przepisy przejściowe

52. Proponuje się, aby w postępowaniach rozpoczętych i niezakończonych przed dniem wejścia ustawy w życie stosowało się przepisy dotychczasowe. Ponadto proponuje się, aby do umów offsetowych zawartych przed dniem wejścia w życie ustawy, w tym do ich wykonywania lub zmian, stosowało się przepisy dotychczasowe.

### Termin wejścia ustawy w życie

53. Proponuje się, aby ustawa weszła w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje projekt ustawy

Projektowane regulacje będą oddziaływać na nowych beneficjentów zobowiązań offsetowych bezpośrednich oraz podmioty uszczegółowione w definicji „zamawiający”.

Projekt ustawy nie przewiduje możliwości zlecenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki, w drodze umowy, Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. czynności związanych z przygotowaniem, monitorowaniem i kontrolowaniem umów offsetowych.

### 2. Konsultacje

Na etapie konsultacji międzyresortowych projekt ustawy został skierowany – w celu uzyskania opinii – do nw. partnerów społecznych:

- Sekcją Krajową Przemysłu Zbrojeniowego NSZZ „Solidarność”,
- Sekcją Krajową Przemysłu Zbrojeniowego Związku Zawodowego Przemysłu Elektromaszynowego,
- Polską Izbą Producentów na Rzecz Obronności Kraju,
- Związkiem Pracodawców Przedsiębiorstw Przemysłu Obronnego i Lotniczego,
- ARP S.A. i Bumar Sp. z o.o.

W związku z nadesłaniem licznych uwag o charakterze merytorycznym, w tym przez ww. podmioty, zostało przygotowane zestawienie uwag, które przekazano zaproszonym przedstawicielom strony społecznej na zorganizowanej w dniu 5 kwietnia br. konferencji uzgodnieniowej projektu ustawy. Na podstawie wniosków i ustaleń przyjętych w czasie powyższej konferencji uzgodnieniowej został opracowany protokół rozbieżności (uwag nieuwzględnionych w wyniku rozstrzygnięcia podjętego przez Kierownictwo MG) przekazany wraz z projektem ustawy do rozpatrzenia przez stały Komitet Rady Ministrów. W protokole



rozbieżności wskazano zgłoszone przez partnerów społecznych następujące rozbieżności:

- powołanie się (w projekcie ustawy) na art. 296 TWE jest regulacją zbyt ogólną i może powodować rozbieżności w zakresie traktowania uzbrojenia w rozumieniu TWE (Związek Pracodawców Przedsiębiorstw Przemysłu Obronnego i Lotniczego),
- propozycja pozostawienia funkcjonującej aktualnie w ustawie definicji zagranicznego dostawcy (zagranicznym dostawcą powinien być tylko podmiot wykonujący dostawy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego) – Bumar Sp. z o.o.,
- propozycja pozostawienia funkcjonującej aktualnie w ustawie definicji zobowiązania offsetowego bezpośredniego (obowiązujące w ustawie offsetowej zawężenie listy podmiotów, które mogą realizować zobowiązania offsetowe bezpośrednie, miało wspomóc proces restrukturyzacji prowadzony w spółkach przemysłowego potencjału obronnego; ten proces ciągle trwa i należy poczekać do jego zakończenia) – Sekcja Krajowa Przemysłu Zbrojeniowego NSZZ „Solidarność”, Bumar Sp. z o.o.,
- wprowadzenie do ustawy offsetowej definicji przekazania technologii jest zbędne (Bumar Sp. z o.o.),
- proponuje się nie uchylać art. 10 ust. 1 pkt 2 dotyczącego korzystniejszego dla zagranicznego dostawcy zaliczenia zobowiązania offsetowego bezpośredniego niż pośredniego (uchylenie art. 10 ust. 1 pkt 2 może przyczynić się do przyporządkowania zobowiązaniom offsetowym bezpośrednim mniej korzystnych mnożników offsetowych) – Sekcja Krajowa Przemysłu Zbrojeniowego NSZZ „Solidarność”,
- uchylenie art. 11 powoduje, że prowadzący rokowania umowy offsetowej pozbawiony jest możliwości przedkładania propozycji zobowiązań offsetowych (Bumar Sp. z o.o.),
- wysokość odszkodowania powinna określać ustawa. Proponuje się pozostawienie art. 19 ust. 2 w brzmieniu aktualnie funkcjonującym w ustawie
  - w przypadku niewykonania zobowiązania offsetowego wysokość od-

szkodowania stanowi równowartość niewykonanego zobowiązania offsetowego (Bumar Sp. z o.o.),

- należy rozważyć, czy zasadne jest wprowadzanie mechanizmów powodujących zbyt miękkie stanowisko Ministra Gospodarki wobec niewykonania zobowiązań offsetowych – Sekcja Krajowa Przemysłu Zbrojeniowego NSZZ „Solidarność”,
- wykonanie zobowiązań offsetowych w miejsce zapłaty odszkodowania na wniosek zagranicznego dostawcy powinno umożliwiać w tym zakresie również inicjatywę MG (Bumar Sp. z o.o.).

Na posiedzeniu w dniu 24 kwietnia 2006 r. Komitet Rady Ministrów zdecydował, że uwagi zgłoszone przez partnerów społecznych w trakcie uzgodnień międzyresortowych nie będą przedmiotem rozstrzygnięć Komitetu.

### 3. Wpływ projektu ustawy na

#### 3.1. Sektor finansów publicznych (budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego)

Projektowane regulacje nie wpływają bezpośrednio na sektor finansów publicznych (nie pociągają za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego).

#### 3.2. Rynek pracy

Umożliwienie realizacji zobowiązań offsetowych bezpośrednich nowym podmiotom może w przyszłości spowodować wzrost zatrudnienia w sektorze obronnym (ew. utrzymanie zatrudnienia na niezmiennym poziomie).

#### 3.3. Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Proponowane regulacje, zmierzające do efektywniejszego wykorzystania umów offsetowych dla rozwoju gospodarczego RP, powinny przyczynić się do intensywniejszego wykorzystania umów offsetowych w restrukturyzacji i rozwoju gospodarki (w tym przez stworzenie nowych możliwości realizacji zobowiązań

offsetowych bezpośrednich szerszemu gronu przedsiębiorców, dzięki zrównaniu ich szans z dotychczasowymi beneficjentami offsetu bezpośredniego).

Proponowane zmiany mogą wpłynąć na poziom działalności gospodarczej podmiotów – offsetobiorców dzięki wprowadzeniu przepisu ograniczającego sposobność do opóźniania czy unikania zawierania umów offsetowych (ust. 1a i 1b art. 2 projektu), a także rozwiązaniu uściślającym zakres odpowiedzialności zagranicznego dostawcy za niewykonanie bądź nienależyte wykonanie zobowiązania offsetowego (art. 19-19c projektu).

Dodanie w definicji zobowiązania offsetowego „przekazanie technologii” umożliwi jednoznaczne stwierdzenie, że przedmiotem zobowiązania offsetowego jest przekazanie technologii, czego nie było dotychczas w ustawie tylko w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 lipca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad zaliczania zobowiązań offsetowych zagranicznego dostawcy uzbrojenia lub sprzętu wojskowego na poczet wartości umowy offsetowej (Dz. U. Nr 100 poz. 907). Zagraniczni dostawcy dzięki przekazywaniu nowoczesnych technologii w ramach realizacji zobowiązań offsetowych zapewnią większy udział w procesach innowacyjnych i restrukturyzacji polskiej gospodarki.

#### 3.4 Sytuację i rozwój regionalny

W dłuższej perspektywie, szczególnie w wyniku kontynuowania współpracy biznesowej po zakończeniu realizacji programów offsetowych, możliwe jest oddziaływanie proponowanych regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

#### 4. Wskazanie źródeł finansowania

Wprowadzenie w życie projektowanych regulacji nie pociąga za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

RCSS w piśmie z dnia 8 lutego 2006 r. przedstawił poniższe stanowisko:

W nawiązaniu do § 11 ust. 1 pkt 2 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221) w ocenie RCSS projektowana regulacja ma na celu bardziej efektywne wykorzystanie umów offsetowych dla rozwoju i restrukturyzacji polskiej gospodarki.

Ocenia się, że nowelizowana ustawa będzie wywierać pozytywny wpływ na:

- proces zawierania nowych umów offsetowych,
- rozwój sektora małych i średnich przedsiębiorstw oraz rozwój przedsiębiorstw sektora obronnego,
- tworzenie nowych miejsc pracy,
- wdrażanie zaawansowanych technologii,
- zwiększenie możliwości eksportowych i rozwój kontaktów handlowych z przedsiębiorstwami zagranicznymi,
- współpracę zagranicznych dostawców z offsetobiorcami.

Doprecyzowanie niektórych przepisów podnosi ich jakość i ułatwia realizację.

Realizacja obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Ustawa o działalności lobbingowej (...) weszła w życie w dniu 7 marca 2006 r., tj. w trakcie procedury uzgadniania projektu ustawy. Zgodnie z art. 5 ustawy o działalności lobbingowej (...) projekt ustawy został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie <http://bip.mgpips.gov.pl/Projektowane+akty+normatywne/Gospodarka/>.

Nie zostało zgłoszone zainteresowanie pracami nad projektem ustawy, o którym mowa w art. 7 ustawy o działalności lobbingowej (...).



URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
PODSEKRETARZ STANU  
*Ewa Ośniecka - Tamecka*

Min.EOT/1060/2006/DP/gl

Warszawa, 11.05. 2006 r.

Pani  
Jolanta Rusiniak  
Sekretarz Rady Ministrów

**Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych w związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, 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, Minister Ewę Ośniecką - Tamecką.**

*Szanowna Pani Minister!*

W związku z przedstawionym projektem (RM-10-60-06) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projektowana ustawa jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

Do wiadomości:

Pan  
Piotr Grzegorz Woźniak  
Minister Gospodarki

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie wykazu uzbrojenia i sprzętu wojskowego,  
którego zakup objęty jest obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej**

Na podstawie art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 10 września 1999 r. o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 80, poz. 903, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wykaz uzbrojenia i sprzętu wojskowego, którego zakup objęty jest obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

**MINISTER OBRONY NARODOWEJ**

**W POROZUMIENIU Z:**

**MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI**

**MINISTER GOSPODARKI**

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 119, poz. 1250, z 2001 r. Nr 89, poz. 972, z 2002 r. Nr 37, poz. 332, Nr 74, poz. 676 i Nr 81, poz. 733, z 2004 r. Nr 19, poz. 177 oraz z 2005 r. Nr 238, poz. 2390.

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia ....

*Stosowanie niniejszego wykazu nie może negatywnie wpływać na warunki konkurencji na wspólnym rynku Unii Europejskiej w odniesieniu do produktów, które nie są przeznaczone wyłącznie do celów wojskowych.*

**Uzbrojenie i sprzęt wojskowy (UiSW)** - techniczne środki walki, sprzęt techniczny oraz wyposażenie i środki materiałowe, w tym oprogramowanie i usługi, które ze względu na swoje wymagania lub właściwości techniczno-konstrukcyjne oraz sposób zaprojektowania lub wykonania są przeznaczone do celów wojskowych. UiSW obejmuje również wyroby i technologie oraz sprzęt powszechnego użytku, jeżeli podlegał on w jakikolwiek sposób modyfikacji do celów wojskowych.

## **WYKAZ UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO**

- 1. Broń gładkolufowa o kalibrze mniejszym niż 20 mm, inne uzbrojenie i broń automatyczna o kalibrze 12,7 mm (0,50 cala) lub mniejszym oraz wyposażenie i specjalnie zaprojektowane do nich akcesoria i komponenty, w tym:**
  - 1.1. Strzelby, karabinki, karabiny, rewolwery, pistolety, pistolety maszynowe i karabiny maszynowe.
  - 1.2. Broń gładkolufowa, taka jak:
    - 1.2.1. Broń gładkolufowa zaprojektowana specjalnie dla celów wojskowych;
    - 1.2.2. Inna broń gładkolufowa, z tego:
      - 1.2.2.1. Automatyczna;
      - 1.2.2.2. Półautomatyczna lub powtarzalna (typu pump-action);
  - 1.3. Broń wykorzystująca amunicję bezłuskową;
  - 1.4. Tłumiki, specjalne elementy zaczepiane, magazynki, celowniki oraz tłumiki ognia dla uzbrojenia objętego przez podpunkty 1.1, 1.2 lub 1.3.
  - 1.5. Pokrowce, futerały, szelki i pasy nośne.
- 2. Broń gładkolufowa o kalibrze 20 mm lub większym, inna broń i uzbrojenie o kalibrze większym od 12,7 mm (0,50 cala), miotacze oraz wyposażenie i specjalnie zaprojektowane do nich akcesoria i komponenty, w tym:**
  - 2.1. Broń strzelecka, haubice, armaty, moździerze, granatniki, broń przeciwpancerna, wyrzutnie pocisków i środków bojowych, wojskowe miotacze ognia, działa bezodrzutowe oraz ich urządzenia redukcyjne.  
Uwaga: Podpunkt 2.1 obejmuje strumiennice, liczniki, zasobniki i inne specjalnie zaprojektowane wyposażenie, stosowane do ciekłych ładunków miotających dla sprzętu objętego przez podpunkt 2.1;
  - 2.2. Wojskowe wyrzutnie lub generatory dymu, gazu i materiałów pirotechnicznych.
- 3. Amunicja i zapalniki oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, w tym:**
  - 3.1. Amunicja dla broni objętej przez punkty 1, 2 lub 12;
  - 3.2. Zapalniki specjalnie zaprojektowane dla amunicji objętej przez podpunkt 3.1.  
Uwaga 1: Specjalnie zaprojektowane podzespoły obejmują:

- 3.2.1. Wyroby z metali lub tworzyw sztucznych, takie jak kowadełka spłonek, płaszcze pocisków, ogniwa naboje, pierścienie wiodące i inne metalowe elementy amunicji;
- 3.2.2. Urządzenia zabezpieczające i uzbrajające, zapalniki, czujniki i urządzenia inicjujące;
- 3.2.3. Źródła energii o wysokiej jednorazowej mocy wyjściowej;
- 3.2.4. Łuski spalające się;
- 3.2.5. Podamunicję, wchodzącą w skład pocisków kasetowych, tj. bomby, miny oraz pociski kierowane.

**4. Bomby, torpedy, rakiety, pociski, inne urządzenia i ładunki wybuchowe oraz związane z nimi zapalniki, wyposażenie i akcesoria, oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, w tym:**

- 4.1. Bomby, torpedy, granaty, naboje dymne, rakiety, miny, pociski, bomby głębinowe, ładunki, urządzenia i zestawy burzące, urządzenia "pirotechniczne", ładunki i środki pozoracji (tj. sprzęt symulujący cechy wymienionych środków bojowych).

Uwaga: Podpunkt 4.1 obejmuje:

- 4.1.1. Granaty i bomby, w tym dymne, oświetlające, zapalające, granaty hukowo - błyskowe z zapalnikami oraz urządzenia wybuchowe;
  - 4.1.2. Dysze pocisków raketowych oraz głowice powracające do atmosfery ziemskiej;
  - 4.1.3. Bomby, pociski, rakiety ulotowe i agitacyjne
- 4.2. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do obsługi, sterowania, aktywacji, zasilania o jednorazowym działaniu, wystrzeliwania, kładzenia, trałowania, rozładowywania, rozbrajania, pozorowania, zagłuszania, detonowania lub wykrywania obiektów objętych przez podpunkt 4.1;

Uwaga: Podpunkt 4.2 obejmuje:

- 4.2.1. Ruchomy sprzęt do skraplania gazu o wydajności dziennej 1000 kg lub więcej gazu w postaci płynnej;
- 4.2.2. Trały o działaniu kontaktowym lub niekontaktowym sprzęt i urządzenia do wykrywania i trałowania min.
- 4.2.3. Elektryczne źródła zasilania do sprzętu zaprojektowanego do wykrywania i detonowania wyrobów objętych przez podpunkt 4.1.

Uwaga techniczna: Urządzenia ręczne, ograniczone projektowo jedynie do wykrywania obiektów metalowych, niebędące w stanie rozróżnić min od innych metalowych obiektów, nie są rozpatrywane jako specjalnie zaprojektowane do wykrywania obiektów objętych przez podpunkt 4.1.

**5. Sprzęt kierowania ogniem oraz związany z nim sprzęt ostrzegania i alarmowania, a także powiązane z nimi systemy oraz sprzęt testowania, strojenia i przeciwdziałania oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty i wyposażenie, w tym:**

- 5.1. Celowniki, przeliczniki, sprzęt nakierowywania oraz systemy sterowania uzbrojeniem;



- 5.2. Systemy wykrywania, oznaczania celów, pomiaru odległości, obserwacji i śledzenia; wyposażenie wykorzystywane do wykrywania, scalania danych, rozpoznawania lub identyfikacji; urządzenia zespalające zespoły czujników;
- 5.3. Sprzęt przeciwdziałania, wykorzystywany przeciwko urządzeniom objętym przez podpunkty 5.1 lub 5.2;
- 5.4. Sprzęt do strojenia lub testowania w warunkach polowych, specjalnie zaprojektowany dla obiektów objętych przez podpunkt 5.1 lub 5.2.

## **6. Pojazdy i ich komponenty, w tym:**

- 6.1. Pojazdy, w tym przyczepy oraz ich komponenty;
- 6.2. Pojazdy z napędem na wszystkie koła, które zostały wyprodukowane lub wyposażone w materiały, zapewniające ochronę balistyczną.

Uwaga 1: Podpunkt 6.1 obejmuje:

- 6.1.1. Czołgi i inne uzbrojone pojazdy wojskowe oraz pojazdy wojskowe wyposażone w uchwyty na broń (zgodnie z pkt. 6.1.4.(d)), urządzenia filtrowentylacyjne, sprzęt do kładzenia min lub wystrzeliwania amunicji objętej przez pozycję 4;
- 6.1.2. Pojazdy opancerzone;
- 6.1.3. Pojazdy pływające lub przystosowane konstrukcyjnie do pokonywania w bród przeszkód wodnych;
- 6.1.4. Pojazdy zabezpieczenia logistycznego i medycznego wraz ze specjalistycznym wyposażeniem.
- 6.1.5. Mobilny sprzęt systemów dowodzenia, łączności i kierowania środkami walki oraz mobilne środki do ich obsługi.
- 6.1.6. Pojazdy bezzałogowe.

Uwaga 2: Modyfikacja pojazdu dla celów wojskowych, objęta przez podpunkt 6.1, obejmuje zmiany konstrukcyjne, elektryczne lub mechaniczne, związane z wyposażeniem lub przystosowaniem do późniejszego wyposażenia go w co najmniej jeden ze specjalnie zaprojektowanych elementów o zastosowaniu wojskowym, do których zalicza się:

- 6.1.1.(a) Opony o specjalnej konstrukcji zwiększającej odporność na przebicie, specjalnie zaprojektowane wkładki lub konstrukcje tarcz kół do ogumienia pneumatycznego umożliwiające jazdę w przypadku przebicia,
- 6.1.2.(b) Systemy kontroli ciśnienia powietrza w oponach, sterowane z wnętrza poruszającego się pojazdu;
- 6.1.3.(c) Osłony kluczowych elementów pojazdu (np. zbiorników paliwa, kabiny) zabezpieczające przed przebicciem odłamkami, pociskami itp.;
- 6.1.4.(d) Specjalne wzmocnienia lub uchwyty do mocowania broni umożliwiające prowadzenie ognia;
- 6.1.5.(e) Zaciemnienie oświetlenia pojazdu lub przystosowanie go do podłączenia urządzeń noktowizyjnych;
- 6.1.6.(f) Instalacje i urządzenia zapewniające użytkowanie urządzeń radiokomunikacyjnych, telekomunikacyjnych, teletransmisyjnych, telekomutacyj-

nych, oraz elementów systemów wykrywania i sygnalizacji opromieniania pojazdów;

- 6.1.7.(g) Kontenerowe konstrukcje nadwozi zapewniające obniżenie poziomu emisji elektromagnetycznej urządzeń oraz specjalne ekranowania i filtry linii zasilających i sygnałowych;
- 6.1.8.(h) Instalacje zapewniające montaż bloków i modułów kryptograficznych oraz urządzeń systemu identyfikacji „swój-obcy” (IFF);
- 6.1.9.(i) Sprzęt do manipulowania ładunkami związany z pojazdami wymienionymi w pkt 6.1, 6.2;

Uwaga 3: Punkt 6 nie obejmuje pojazdów przeznaczonych lub zmodyfikowanych do przewozu pieniędzy i kosztowności, wyposażonych w osłony pancerne lub zapewniające ochronę balistyczną.

## **7. Bojowe środki trujące, środki biologiczne, materiały radioaktywne oraz związane z nimi sprzęt, komponenty, materiały i technologie, w tym:**

- 7.1. Bojowe środki trujące, środki łzawiące (obezwładniające) wyszczególnione w wykazach: 1; 2 i 3 Konwencji o zakazie broni chemicznej;
- 7.2. Środki biologiczne i materiały radioaktywne „przystosowane do użycia podczas działań wojennych” w celu przysporzenia strat wśród ludzi i zwierząt, niszczenia sprzętu, plonów lub środowiska naturalnego;
- 7.3. Systemy, sprzęt i środki obrony przed bronią masowego rażenia (bronią chemiczną, biologiczną, radiacyjną i nuklearną - CBRN) oraz ich komponenty, w tym:
  - 7.3.1. Sprzęt i środki ochrony indywidualnej;
  - 7.3.2. Systemy, sprzęt i środki ochrony zbiorowej;
  - 7.3.3. Systemy, sprzęt i środki do określania parametrów wybuchów nuklearnych;
  - 7.3.4. Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych;
  - 7.3.5. Systemy, sprzęt i środki do określania narażenia w wyniku użycia broni radiacyjnej i nuklearnej;
  - 7.3.6. Systemy, sprzęt i środki likwidacji skażeń chemicznych, biologicznych promieniotwórczych.
- 7.4. Chemiczne środki maskowania pola walki.

Uwaga 1: Podpunkt 7.1 nie obejmuje:

- 7.1.1. Chlorocyjanu (CAS 506-77-4). Patrz pozycja 1 C450(a)5. w Europejskiej Liście Towarów Podwójnego Zastosowania;
- 7.1.2. Kwasu cyjanowodorowego (CAS 74-90-8);
- 7.1.3. Chloru (CAS 7782-50-5);
- 7.1.4. Chlorku karbonylu (fosgenu) (CAS 75-44-5). Patrz pozycja: 1C450(a)4. w Europejskiej Liście Towarów Podwójnego Zastosowania;

- 7.1.5. Difosgenu (chloromrówczanu trichlorometylu) (CAS 503-38-8); (f) bromo-octanu etylu (CAS 105-36-2);
- 7.1.6. Bromku ksylilu, orto: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81);
- 7.1.7. Bromku benzylu (CAS 100-39-0); (i) jodku benzylu (CAS 620-05-3);
- 7.1.8. Bromoacetonu (CAS 598-31-2);
- 7.1.9. Bromku cyjanu (CAS 506-68-3);
- 7.1.10. Bromometyloetyloketonu (CAS 816-40-0);
- 7.1.11. Chloroacetonu (CAS 78-95-5);
- 7.1.12. Jodooctanu etylu (CAS 623-48-3);
- 7.1.13. Jodoacetonu (CAS 3019-04-3);
- 7.1.14. Chloropikryny (CAS 76-06-2) do zawartości wagowej do 30% mieszaniny.

Uwaga 2: „Technologia”, i środki biologiczne wymienione w podpunkcie 7.2 nie obejmują „technologii”, i systemów biologicznych wykorzystywanych dla celów cywilnych, takich jak rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, gospodarki odpadami lub przemysłu spożywczego.

## 8. "Materiały wysokoenergetyczne" oraz substancje pokrewne, w tym:

Uwaga techniczna:

Dla celów niniejszej pozycji, przez termin mieszanina rozumie się połączenie dwóch lub większej liczby substancji, z których co najmniej jedna została wymieniona w podpunktach punktu 8;

### 8.1. "Materiały wybuchowe" oraz ich mieszaniny, takie jak:

- 8.1.1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroksan lub 1-tlenek 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazanu (CAS 97096-78-1);
- 8.1.2. BNCP (nadchloran cis-bis(5-nitrotetraazolatu) tetraaminy kobaltu (III)) (CAS 117412-28-9);
- 8.1.3. CL-14 (diaminodinitrobenzofuroksan lub 1-tlenek 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazanu) (CAS 117907-74-1);
- 8.1.4. CL-20 (HNIW lub heksanitroheksaazaizowurcytan) (CAS 135285-90-4); klatraty CL-20 (patrz także ich "prekursory" w podpunkcie 8.8.3. i 8.7.4.);
- 8.1.5. CP (nadchloran 2-(5-cyjanotetraazolatu) pentaaminy kobaltu (III)) (CAS 70247-32-4);
- 8.1.6. DADE (1,1-diamino-2,2 dinitroetylen, FOX7);
- 8.1.7. DATB (diaminotrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6);
- 8.1.8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazyna);
- 8.1.9. DDPO (1-tlenek 2,6-diamino-3,5-dinitropirazyna, PZO) (CAS 194486-77-6);
- 8.1.10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenyl lub dipikramid) (CAS 17215-44-0);

- 8.1.11. DIMGU (DINGU lub dinitroglukoueryl) (CAS 55510-04-8)
- 8.1.12. Furazany, takie jak:
- (a) DAAOF (diaminoazoksyfuran);
  - (b) DAAzF (diaminoazofuran) (CAS 78644-90-3);
- 8.1.13. HMX i jego związki pochodne (patrz także ich "prekursory" w podpunkcie 8.7.5.), takie jak:
- (a) HMX (cyklotetrametylenotetranitroamina, oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazyna, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-cyklooctan, oktogen) (CAS 2691-41-0);
  - (b) difuloroaminowane analogi HMX ;
  - (c) K-55(2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyklo-[3,3,0]-oktano-3, tetranitrosemiglikoueryl lub keto-bicyklo HMX) (CAS 130256-72-3);
- 8.1.14. HNAD (heksanitroadamantan) (CAS 143850-71-9);
- 8.1.15. HNS (heksanitrostilben) (CAS 20062-22-0);
- 8.1.16. Imidazole, takie jak:
- (a) BNNII (octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazol);
  - (b) DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);
  - (c) FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);
  - (d) NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol);
  - (e) PTIA (1-pikrylo-2,4,5-trinitroimidazol);
- 8.1.17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometyleno hydrazyna);
- 8.1.18. NTO (ONTA lub 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) (CAS 932-64-9);
- 8.1.19. Polinitrokubany o ponad czterech grupach nitrowych;
- 8.1.20. PYX (2,6-bis(pikrylamino)-3,5-dinitropirydyna) (CAS 38082-89-2);
- 8.1.21. RDX i jego pochodne, takie jak:
- (a) RDX (cyklotrimetylenotritroamina, cyklonit; T4, heksahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazyna, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazo-cykloheksan, hekso-gen) (CAS 121-82-4);
  - (b) Keto-RDX (K-6 lub 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacykloheksanon (CAS 115029-35-1);
- 8.1.22. TAGN (azotan triaminoguanidyny) (CAS 4000-16-2);
- 8.1.23. TATB (triaminotritrobenzen) (CAS 3058-38-6) (patrz także jego "prekursory" w podpunkcie 8.77;
- 8.1.24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamino) oktahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocian);
- 8.1.25. Tetrazole, takie jak:
- (a) NTAT (nitrotriazolo aminotetrazol);
  - (b) NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);

- 8.1.26. Tetryl (trinitrofenylometylonitroamina) (CAS 479-45-8);
- 8.1.27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalina) (CAS 135877-16-6) (patrz także jej "prekursory" w podpunkcie 8.7.6.);
- 8.1.28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetydyna) (CAS 97645-24-4) (patrz także jej "prekursory" w podpunkcie 8.7.2.);
- 8.1.29. TNGU (SORGUYL lub tetranitroglukouryl) (CAS 55510-03-7);
- 8.1.30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pirydazyno[4,5-d]pirydazyna) (CAS 229176-04-9);
- 8.1.31. Triazyny, takie jak:
- (a) DNAM (2-tleno-4,6-dinitroamino-s-triazyna) (CAS 19899-80-0);
  - (b) NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hekshydro-1,3,5-triazyna) (CAS 130400-13-4);
- 8.1.32. Triazole, takie jak:
- (a) 5-azydo-2-nitrotriazol;
  - (b) ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazyno-1,2,4-triazolo dinitramid) (CAS 1614-08-0);
  - (c) ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);
  - (d) BDNTA ([bis-dinitrotriazolo]amina);
  - (e) DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4);
  - (f) DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9);
  - (g) NTDNA (2-nitrotriazolo 5-dinitroamina) (CAS 75393-84-9);
  - (h) NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol);
  - (i) PDNT (1-pikrylo-3,5-dinitrotriazol);
  - (j) TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1);
- 8.1.33. Wszelkie materiały wybuchowe, niewyszczególnione w podpunkcie 8.1 o prędkości detonacji przekraczającej 8.700 m/s, dla największej gęstości, lub o ciśnieniu detonacji przekraczającym 34 GPa (340 kilobarów);
- 8.1.34. Inne organiczne materiały wybuchowe niewyszczególnione w podpunkcie 8.1, wytwarzające ciśnienia detonacji rzędu co najmniej 25 GPa (250 kilobarów), stabilne w temperaturach od 523 K (250 °C) przez okres 5 minut lub dłuższy;
- 8.2. "Materiały miotające", takie jak:
- 8.2.1. Każdy, zaliczany w klasyfikacji Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) do klasy 1.1, stały "materiał miotający", o teoretycznym czasie trwania impulsu właściwego (w warunkach normalnych) ponad 250 sekund dla mieszanek niemetalizowanych lub ponad 270 sekund dla mieszanek aluminiowanych;
  - 8.2.2. Każdy, zaliczany w klasyfikacji ONZ do klasy 1.3, stały "materiał miotający", o teoretycznym czasie trwania impulsu właściwego (w warunkach normalnych) ponad 230 sekund dla mieszanek niechlorowcowanych, 250

- sekund dla mieszanek niemetalizowanych oraz 266 sekund dla mieszanek metalizowanych;
- 8.2.3. "Materiały miotające" o stałej mocy spalania ponad 1.200 kJ/kg;
  - 8.2.4. "Materiały miotające", utrzymujące w stanie ustalonym szybkość spalania liniowego ponad 38 mm/s w warunkach normalnych (mierzone podczas niepowstrzymanego spalania pojedynczej skrętki) ciśnienia 6,89 MPa (68,9 barów) i temperatury 294 K (21 °C);
  - 8.2.5. Modyfikowane elastomerami dwuskładnikowe (EMCDB) "materiały miotające" o rozciągliwości, podczas działania maksymalnych naprężeń, przekraczającej 5 % w temperaturze 233 K (-40 °C);
  - 8.2.6. Jakikolwiek "materiały miotające" zawierające substancje wymienione w podpunkcie 8.1;
- 8.3. "Materiały pirotechniczne", paliwa, substancje pokrewne oraz ich mieszaniny, z tego:
- 8.3.1. Paliwa węglowodorowe i peptyzatory do sporządzania mieszanin zapalających;
  - 8.3.2. Glinian (wodorek glinu) (CAS 7784-21-6);
  - 8.3.3. Węglowodory; dekaborowodory (CAS 17702-41-9); pentaborowodory (CAS 19642-22-7 oraz 18433-84-6) i ich pochodne;
  - 8.3.4. Hydrazyna i jej pochodne (patrz także pochodne utleniających hydrazyn w podpunktach 8.4.8. oraz 8.4.9.), z tego:
    - (a) Hydrazyna (CAS 302-01-2) w stężeniach przekraczających poziom 70 %;
    - (b) Monometylohydrazyna (CAS 60-34-4);
    - (c) Symetryczna dimetylohydrazyna (CAS 540-73-8);
    - (d) Niesymetryczna dimetylohydrazyna (CAS 57-14-7);
  - 8.3.5. Paliwa metaliczne w postaciach cząstek sferycznych, rozpylonych, sferoidalnych, płatków lub proszku, wytworzone z materiału składającego się, co najmniej w 99 %, z dowolnej, niżej wymienionej substancji:
    - (a) Metale i ich mieszaniny, takie jak:
      1. Beryl (CAS 7440-41-7) o średnicy cząstek poniżej 60 µm;
      2. Sproszkowane żelazo (CAS 7439-89-6) o średnicy cząstek 3 µm lub mniejszej, otrzymane drogą redukcji tlenku żelaza z wodorem;
    - (b) Mieszaniny, zawierające dowolny z niżej wymienionych składników:
      1. Cyrkon (CAS 7440-67-7), magnez (CAS 7439-95-4) lub ich stopy, o średnicy cząstek poniżej 60 µm;
      2. Paliwa borowodorowe (CAS 7440-42-8) lub węglowodorowe (CAS 12069-32-8) o czystości rzędu 85 % lub wyższej i średnicy cząstek poniżej 60 µm;

- 8.3.6. Materiały wojskowe zawierające zagęstniki do paliw węglowodorowych specjalnie opracowane do użytku w miotaczach ognia lub amunicji zapalającej, takie jak stearyniany lub palmityniany metali (np. oktal (CAS 637-12-7)) oraz zagęstniki M1, M2, M3, EH i OP-2;
- 8.3.7. Nadchlorany, chlorany i chromiany w połączeniu ze sproszkowanym metalem lub innymi komponentami paliw o wysokiej wartości energetycznej;
- 8.3.8. Sferyczny proszek aluminiowy (CAS 7429-90-5) o średnicy cząstek 60  $\mu\text{m}$  lub mniejszej, wytwarzany z materiału o zawartości glinu 99 % lub większej;
- 8.3.9. Podwodorek tytanu ( $\text{TiHn}$ ) o równoważniku stechiometrycznym  $n=0,65-1,68$ ;

Uwaga 1: Paliwa statków powietrznych objęte przez podpunkt 8.3.1 są produktami gotowymi, a nie ich składnikami.

Uwaga 2: Podpunkt 8.3.4.(a) nie obejmuje mieszanin hydrazynowych opracowanych w celach ochrony przeciwkorozyjnej.

Uwaga 3: Środki wybuchowe oraz paliwa zawierające metale i stopy wyszczególnione w podpunkcie 8.3.5. są objęte niezależnie od tego, czy te metale lub stopy są obudowane w glinie, magnezie, cyrkonie lub berylu.

Uwaga 4: Podpunkt 8.3.5. nie obejmuje boru i węgla czteroboru wzbogaconego borem-10 (o całkowitej zawartości boru-10 większej lub równej 20 %);

#### 8.4. Utleniacze oraz ich mieszaniny, z tego:

- 8.4.1. ADN (dinitroamid amonowy lub SR 12) (CAS 140456-78-6);
- 8.4.2. AP (nadchloran amonowy) (CAS 7790-98-9);
- 8.4.3. Związki składające się z fluoru i dowolnego z następujących składników:
  - (a) innych chlorowców,
  - (b) tlenu; lub
  - (c) azotu;

Uwaga: Podpunkt 8.4.3. nie obejmuje trifluorku chloru. Patrz pozycja 1C238 w Europejskiej Liście Towarów Podwójnego Zastosowania.

- 8.4.4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidyna) (CAS 78246-06-7);
- 8.4.5. HAN (azotan hydroksyloamonu) (CAS 13465-08-2);
- 8.4.6. HAP (nadchloran hydroksyloamonu) (CAS 15588-62-2);
- 8.4.7. HNF (hydrazyna nitroform) (CAS 20773-28-8);
- 8.4.8. Azotan hydrazyny (CAS 37836-27-4);
- 8.4.9. Nadchlorany hydrazyny (CAS 27978-54-7);
- 8.4.10. Płynne utleniacze składające się lub zawierające inhibitowany dymiący na czerwono kwas azotowy (IRFNA) (CAS 8007-58-7);

Uwaga: Podpunkt 8.4.10. nie obejmuje nieinhibitowanego dymiącego kwasu azotowego;

8.5. Spoiwa, plastyfikatory, monomery i polimery, takie jak:

- 8.5.1. AMMO (azydometylometyloksyetan i jego polimery) (CAS 90683-29-7) (patrz także ich "prekursory" w podpunkcie 8.7;
- 8.5.2. BAMO (bis-azydometyloksyetan i jego polimery) (CAS 17607-20-4) (patrz także ich "prekursory" w podpunkcie 8.7;
- 8.5.3. BDNPA (bis-(2,2-dinitropropylo)acetal) (CAS 5186-69-0);
- 8.5.4. BDMPF (bis-(2,2-dinitropropylo)formal) (CAS 5917-61-3)
- 8.5.5. BTTN (butanotriolotriazotan) (CAS 6659-60-5) (patrz także jego "prekursory" w podpunkcie 8.7.8.;
- 8.5.6. Energetyczne monomery, plastyfikatory i polimery zawierające grupy nitrowe, azydowe, azotanowe, nitrazowe lub difluoroaminowe, wytworzone specjalnie dla celów wojskowych;
- 8.5.7. FAMA0 (3-difluoroaminometylo-3-azydometylo oksetan) i jego polimery;
- 8.5.8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetylo) formal) (CAS 17003-79-1);
- 8.5.9. (FPF-1) (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluoropentano-1,5 diolo formal);
- 8.5.10. (FPF-3) (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluorometylo-3-oksaheptano-1,7-diolo formal);
- 8.5.11. GAP (polimer azydku glicydu) (CAS 143178-24-9) i jego pochodne;
- 8.5.12. HTPB (polibutadien zakończony grupą hydroksylową) z funkcjonalnością hydroksylu równą lub większą od 2,2 i mniejszą lub równą 2,4, wartością hydroksylową poniżej 0,77 meq/g , lepkością w 30 °C poniżej 47 puazów (CAS 69102-90-5);
- 8.5.13. Poli(epichlorohydryna), poli(epichlorohydrynodiol) oraz triol o niskiej masie cząsteczkowej (poniżej 10.000), zawierające alkoholowe grupy funkcyjne;
- 8.5.14. NENA-sy (składniki nitratoetylonitroaminy) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 oraz 85954-06-9);
- 8.5.15. PGN (Poli-GLYN, azotan poliglicydyłu lub poli(azotanometylotlenek etylenu)) (CAS 27814-48-8);
- 8.5.16. Poli-NIMMO (poli-azotanometylometyloksyetan lub poli-NIMMO (poli-[3-azotanometyl-3-metylooksy-etan])) (CAS 84051-81-0);
- 8.5.17. Polinitroortowęglany;
- 8.5.18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoksy]propan lub triswinyloksypropanowy związek addytywny) (CAS 53159-39-0);

8.6. Dodatki, takie jak:

- 8.6.1. Zasadowy salicylan miedzi (CAS 62320-94-9);
- 8.6.2. BHEGA (bis-(2-hydroksyetylo)glikolamid) (CAS 17409-41-5);
- 8.6.3. BNO (tlenek butadienonitrylu) (CAS 9003-18-3);
- 8.6.4. Pochodne ferrocenu, takie jak:
  - (a) butacen (CAS 125856-62-4);



- (b) katocen (2,2-bis-etyloferrocenylopropan) (CAS 37206-42-1);
  - (c) ferrocenowe kwasy karboksylowe;
  - (d) N-butylo-ferrocen (CAS 319904-29-7);
  - (e) i inne addytywne pochodne polimerów ferrocenu;
- 8.6.5. Beta rezorcylan ołowiu (CAS 20936-32-7);
  - 8.6.6. Cytrynian ołowiu (CAS 14450-60-3);
  - 8.6.7. Chelaty ołowiowo-miedziowe beta-rezorcylanu lub salicylanów (CAS 68411-07-4);
  - 8.6.8. Maleinian ołowiu (CAS 19136-34-6),
  - 8.6.9. Salicylan ołowiu (CAS 15748-73-9);
  - 8.6.10. Metacynian ołowiu (CAS 12036-31-6),
  - 8.6.11. MAPO (tlenek tris-1-(2-metylo)azyrydinylofosfiny) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (tlenek bis-(2-metyloazyrydinylo) 2-(2-hydroksypropanoksy) propyloaminofosfiny); i inne pochodne MAPO;
  - 8.6.12. Metyl BAPO (tlenek fosforiaku bis-(2-metyloazyrydinylo) metylaminy) (CAS 85068-72-0);
  - 8.6.13. N-metylo-p-nitroanilina (CAS 100-15-2);
  - 8.6.14. 3-nitrazo-1,5-pentano diizocyjanian (CAS 7406-61-9);
  - 8.6.15. Organiczno-metaliczne czynniki sprzęgające:
    - (a) Neopentylo[diallilo]oksy, tri[dioktylo] fosforanotytanian (CAS 103850-22-2); znany także jako tytan IV, 2,2[bis-2-propenolatometylo, butanolato, tris-(dioktylo) fosforan] (CAS 110438-25-0); lub LICA 12 (CAS 103850-22-2);
    - (b) Tytan IV, [(2-propenolato-1)metylo, n-propanolatometylo] butanolato-1, tris-[dioktylo] pirofosforan; lub KR3538;
    - (c) Tytan IV, [(2-propenolato-1)metylo, n-propanolatometylo] butanolato-1, tris-(dioktylo) fosforan;
  - 8.6.16. Tlenek policyjanodifluoroaminoetyleny;
  - 8.6.17. Wielofunkcyjne amidy azyrydiny o rdzeniowych strukturach izoftalowych, trimesycznych (BITA lub trimezamid bytylenoiminy), izocyjanorowych lub trimetyloadypowych oraz 2-metylowych lub 2-etylowych podstawnikach w pierścieniu azyrydynowym;
  - 8.6.18. Propylenoimina, 2-metyloazyrydyna (CAS 75-55-8);
  - 8.6.19. Bardzo drobny tlenek żelaza (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) o powierzchni właściwej większej niż 250 m<sup>2</sup>/g oraz przeciętnej wielkości cząstek 3,0 nm lub mniejszej;
  - 8.6.20. TEPAN (tetraetylenopentaaminoakrylonitryl) (CAS 68412-45-3); cyjanoetylowana poliamina i jej sole;
  - 8.6.21. TEPANOL (tetraetylenopentaaminoakrylonitryloglicydol) (CAS 68412-46-4); cyjanoetylowana poliamina z podstawnikiem glicydolowym i jej sole;

8.6.22. TPB (trifenylbizmut) (CAS 603-33-8);

8.7. "Prekursory", takie jak:

Uwaga: W podpunkcie 8.7 występują odnośniki do "materiałów wysokoenergetycznych" wytwarzanych z poniższych substancji.

8.7.1. BCMO (bis-chlorometyloksyetan) (CAS 142173-26-0) (patrz także podpunkty 8.6.1. oraz 8.6.2.;

8.7.2. Sól dinitroazetyldyno-t-butyłu (CAS 125735-38-8) (patrz także podpunkt 8.1.28;

8.7.3. HBIW (heksabenzylheksaazaizowurcytan) (CAS 124782-15-6) (patrz także podpunkt 8.1.4.;

8.7.4. TAIW (tetraacetylodibenzylheksaazaizowurcytan) (patrz także podpunkt 8.1.4.;

8.7.5. TAT (1,3,5,7-tetraacetylo-1,3,5,7-tetraazacyklooktan) (CAS 41378-98-7) (patrz także podpunkt 8.1.13;

8.7.6. 1,4,5,8-tetraazadekalina (CAS 5409-42-7) (patrz także podpunkt 8.1.27;

8.7.7. 1,3,5-trichlorobenzen (CAS 108-70-3) (patrz także podpunkt 8.1.23;

8.7.8. 1,2,4-trihydroksybutan (1,2,4-butanetriol) (patrz także podpunkt 8.1.5.

Uwaga 5: Dla ładunków oraz urządzeń wybuchowych patrz punkt 4.

Uwaga 6: Punkt 8 nie dotyczy następujących substancji, jeżeli nie są one połączone ani zmieszane z "materiałami wysokoenergetycznymi" wymienionymi w podpunkcie 8.1 lub sproszkowanymi metalami w podpunkcie 8.3:

- 1) Pikrynian amonu;
- 2) Czarny proch;
- 3) Heksanitrodifenylamina;
- 4) Difluoroamina;
- 5) Nitroskrobia;
- 6) Azotan potasu;
- 7) Tetranitronaftalen;
- 8) Trinitroanizol;
- 9) Trinitronaftalen;
- 10) Trinitroksylen;
- 11) N-pyrrolidynon; 1-metylo-2-pyrrolidynon;
- 12) Maleinian dioktylu;
- 13) Akrylat etyloheksylu;
- 14) Trietyloaluminium (TEA), trimetyloaluminium (TMA) i inne, piroforyczne alkile metali oraz aryle litu, sodu, magnezu, cynku i boru;
- 15) Nitroceluloza;

- 16) Nitrogliceryna (lub azotan glicerolu, trinitrogliceryna) (NG);
- 17) 2,4,6-trinitrotoluen (TNT);
- 18) Diazotan etylenodiaminy (EDDN);
- 19) Tetraazotan pentaerytrołu (PETN);
- 20) Azydek ołowiu, normalny i zasadowy styfnińnian ołowiu oraz pierwotne środki wybuchowe lub masy zapłonowe zawierające azydki lub kompleksy azydkowe;
- 21) Azotan glikolu trietylenowego (TEGDN);
- 22) 2,4,6-trinitrorezorcyna (kwas styfnińnowy);
- 23) Mocznik dietylodifenyłu; mocznik dimetylodifenyłu; mocznik metyloetylodifenyłu (centrality);
- 24) Mocznik N,N-difenyłu (niesymetryczny mocznik difenyłowy);
- 25) Mocznik metylo-N,N-difenyłu (niesymetryczny difenyłomocznik metyłu);
- 26) Mocznik etylo-N,N-difenyłu (niesymetryczny difenyłomocznik etyłu);
- 27) 2-nitrodifenyloamina (2-NDPA);
- 28) 4-nitrodifenyloamina (4-NDPA);
- 29) 2,2-dinitropropanol;
- 30) Nitroguanidyna (patrz także pozycja 1C011(d) w Europejskiej Liście Towarów Podwójnego Zastosowania).

8.8. Produkty naftowe (paliwa lotnicze i ich dodatki, paliwa okrętowe, olej napędowy do techniki wojskowej, specyfikacja smarowo – olejowe), w tym:

- 8.8.1. Paliwa do turbinowych silników lotniczych, w tym np. paliwo (F-34) i F-44;
- 8.8.2. Olej napędowy F-9054;
- 8.8.3. Paliwo okrętowe F-75;
- 8.8.4. Dodatki do paliw lotniczych, w tym, np. zapobiegające krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych;
- 8.8.5. Oleje specjalne do techniki wojskowej.

**9. Okręty, jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie, oraz komponenty specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych, w tym:**

9.1. Okręty bojowe ( nawodne lub podwodne ) - przeznaczone do wykonywania zadań taktycznych bezpośrednio w walce; okręty pomocnicze - przeznaczone do realizacji zadań wsparcia i zabezpieczenia bojowego, medycznego oraz specjalnego działań okrętów bojowych, zaopatrywania ich w paliwo, wodę prowiant, amunicję oraz do wykonywania doraźnych remontów; bazowe środki pływające (bśp) - przeznaczone do zaopatrywania i obsługi okrętów bojowych i pomocniczych w portach i na redach oraz do zabezpieczenia funkcji bytowych ich załóg;

9.2. Silniki, takie jak:

- 9.2.1. Silniki wysokoprężne, specjalnie zaprojektowane dla okrętów podwodnych, charakteryzujące się obiema niżej wymienionymi cechami:
- (a) Moc 1,12 MW (1.500 KM) lub większa; oraz
  - (b) Prędkość obrotowa 700 obr./min lub większa;
- 9.2.2. Silniki elektryczne specjalnie zaprojektowane dla okrętów podwodnych, charakteryzujące się wszystkimi niżej wymienionymi cechami:
- (a) Moc ponad 0,75 MW (1.000 KM);
  - (b) Szybka odwracalność kierunku obrotów;
  - (c) Chłodzenie cieczą; oraz
  - (d) Hermetyczna obudowa w wykonaniu morskim;
- 9.2.3. Niemagnetyczne silniki wysokoprężne specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych o mocy 37,3 KW (50 KM) lub większej oraz o zawartości niemagnetycznej ponad 75 % masy całkowitej;
- 9.3. Podwodne urządzenia wykrywające specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych oraz ich sprzęt sterujący;
- 9.4. Sieci przeciw okrętom podwodnym i torpedom;
- 9.5. Przepusty kadłubowe i złącza, umożliwiające współdziałanie ze sprzętem znajdującym się na zewnątrz jednostki pływającej.
- Uwaga: Podpunkt 9.5 obejmuje złącza jedнопrzewodowe, wieloprzewodowe, koncentryczne i falowodowe dla jednostek pływających oraz przepusty kadłubowe 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 kadłubowe, specjalnie zaprojektowane do przesyłania wiązki "laserowej" niezależnie od głębokości. Podpunkt ten nie obejmuje przepustów do normalnych wałów napędowych i przepustów kadłubowych do hydrodynamicznych drążków sterowniczych;
- 9.6. Łożyska cichobieżne o zawieszeniu gazowym lub magnetycznym, układy regulacji sygnatury aktywnej i wyciszania drgań oraz wyposażenie zawierające te łożyska, specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych.
- 9.7. Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów oraz sprzęt obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych.
- Uwaga: pkt. 9.7 obejmuje:
- 9.7.1. Sprzęt i aparaturę stacji demagnetyzacyjnych
  - 9.7.2. Aparaturę oraz czujniki do pomiarów pól fizycznych okrętów: pola magnetycznego, pola elektrycznego, pola hydroakustycznego, pola hydrodynamicznego, pola cieplnego, pola skutecznej powierzchni odbicia;
  - 9.7.3. Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne;
  - 9.7.4. Sprzęt obrony biernej okrętów;

9.7.5. Stacje diagnostyczne systemów pomiarowych pól fizycznych;

9.7.6. Magnetometry stacjonarne i przenośne.

9.8 Bezzałogowe jednostki pływające

**10. "Statki powietrzne", bezzałogowe statki latające, silniki i sprzęt "statków powietrznych", pokrewne wyposażenie oraz komponenty , w tym:**

10.1. Bojowe "statki powietrzne" oraz ich komponenty;

10.2. Inne "statki powietrzne", wliczając w to wojskowe statki zwiadowcze, szturmowe, szkoleniowe, desantowe dla wojsk lub sprzętu wojskowego, zabezpieczenia logistycznego i medycznego oraz ich komponenty;

10.3. Bezzałogowe statki powietrzne oraz ich komponenty:

10.3.1. Bezzałogowe statki powietrzne, włącznie ze zdalnie sterowanymi jednostkami latającymi (RPV) oraz autonomicznymi, programowanymi jednostkami latającymi;

10.3.2. Współdziałające z nimi wyrzutnie oraz wyposażenie naziemne;

10.3.3. Związany z nimi sprzęt dowodzenia i sterowania.

10.4. Silniki lotnicze, zabudowane lub przeznaczone do zabudowy na wojskowych statkach powietrznych i ich komponenty;

10.5. Wyposażenie lotnicze, włącznie ze sprzętem do tankowania w powietrzu, sprzęt specjalnie zaprojektowany do stosowania ze "statkami powietrznymi", objętymi przez podpunkty 10.1 lub 10.2 lub silniki "statków powietrznych", objęte przez podpunkt 10.4 oraz ich komponenty;

10.6. Urządzenia i wyposażenie do uzupełniania pod ciśnieniem paliwa w powietrzu, sprzęt specjalnie zaprojektowany do ułatwiania operacji na obszarach ograniczonych oraz sprzęt naziemny, zaprojektowany specjalnie dla "statków powietrznych", objętych przez podpunkty 10.1 lub 10.2 oraz do silników "statków powietrznych", objętych przez podpunkt 10.4;

10.7. Hełmy lotnicze i kaski (w tym dla skoczków), maski oraz aparaty tlenowe wraz z komponentami, wysokościowe ubiory kompensacyjne oraz lotnicze hełmy szczelne, ubiory przeciwprzeciążeniowe, pokładowe instalacje tlenowe wraz z reduktorami, specjalistyczny sprzęt ratowniczy i urządzenia do ewakuacji personelu ze statku powietrznego,

10.8. Spadochrony i sprzęt pokrewny, używany do desantu siły żywej, ładunków oraz do wyhamowywania "statków powietrznych" oraz ich komponenty:

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 do stabilizacji i kontroli wysokości spadających obiektów (np. kapsuł odzyskiwalnych, foteli katapultowych, bomb);
- 10.8.4. Spadochrony dryfujące, wykorzystywane przy fotelach katapultowych do otwierania i regulacji działania spadochronów ratowniczych;
- 10.8.5. Spadochrony do odzyskiwania raketowych pocisków kierowanych, bezzałogowych pojazdów latających lub pojazdów kosmicznych;
- 10.8.6. Spadochrony stosowane przy podchodzeniu do lądowania oraz spadochrony wyhamowujące;
- 10.8.7. Inne spadochrony wojskowe;
- 10.8.8. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do skoków z dużej wysokości (np. kombinezony, hełmy ochronne, systemy oddychania, sprzęt nawigacyjny);
- 10.9. Automatyczne systemy pilotujące dla ładunków zrzucanych na spadochronach; sprzęt specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych dla kontrolowanych skoków spadochronowych z dowolnej wysokości, włącznie z aparatami tlenowymi.
- 10.10. Akumulatory i ogumienie do sprzętu wymienionego w pkt. 10.

**11. Sprzęt elektroniczny, nieujęty w innych punktach niniejszego Wykazu oraz specjalnie zaprojektowane do niego komponenty, w tym:**

- 11.1. Sprzęt przeciwdziałania i antyprzeciwdziałania elektronicznego (tj. urządzenia przeznaczone do wprowadzania obcych lub mylących sygnałów do odbiorników stacji radiolokacyjnych i łączności radiowej lub w inny sposób utrudniające odbiór, działanie lub zmniejszające efektywność odbiorników elektronicznych przeciwnika wraz z urządzeniami przeciwdziałającymi), łącznie z urządzeniami zakłócającymi i przeciwdziałającymi zakłóceniom;
- 11.2. Lampy generacyjne;
- 11.3. Sprzęt wojskowej poczty polowej;
- 11.4. Systemy elektroniczne lub sprzęt przeznaczony do obserwacji i monitorowania widma elektromagnetycznego w celach rozpoznania wojskowego lub bezpieczeństwa oraz w celu przeciwdziałania takiemu rozpoznaniu i monitorowaniu;
- 11.5. Podwodne środki przeciwdziałania, włącznie z zakłócaniem akustycznym i magnetycznym oraz pozorowaniem, urządzenia zaprojektowane do wprowadzania obcych lub mylących sygnałów do odbiorników sonarowych;
- 11.6. Sprzęt do zabezpieczenia przetwarzania i przechowywania danych oraz sprzęt do zabezpieczania linii transmisyjnych i sygnalizacyjnych z wykorzystaniem procesu szyfrowania;
- 11.7. Sprzęt do identyfikacji, rozpoznawania, ładowania kluczy kodowych oraz zarządzania kluczami, sprzęt do produkcji i dystrybucji kluczy kodowych;

- 11.8. Sprzęt naprowadzania i nawigacji;
- 11.9. Sprzęt radiokomunikacyjny, teleinformatyczny, telekomunikacyjny, teletransmisyjny, telekomutacyjny oraz urządzenia końcowe, wyposażony w specjalizowane oprogramowanie systemowe oraz specjalistyczne przyrządy do tego sprzętu i urządzeń;
- 11.10. Sprzęt: aparatownie ARO; namierniki KF; namierniki UKF; stanowiska bojowo - rozpoznawcze KF; stanowiska bojowo — rozpoznawcze UKF; stacje zakłóceń KF i UKF;
- 11.11. Urządzenia i systemy do rejestracji i obróbki dźwięku

Uwaga 1: Podpunkt 11.6 obejmuje: urządzenia kryptograficznej ochrony informacji oraz specjalnie zaprojektowane urządzenia i obiekty zabezpieczające ochronę przetwarzanych i przechowywanych informacji przed ulotem realizowanym drogą emisji przewodzonej i promieniowanej.

Uwaga 2: Podpunkt 11.9 obejmuje: sprzęt stacjonarnych oraz mobilnych systemów łączności i informatyki, w tym: zintegrowane węzły teleinformatyczne; radiostacje pola walki; radiowy sprzęt nadawczy i odbiorczy; stacje radioliniowe i satelitarne oraz radiolokacyjne; sprzęt radiotelefoniczny; wozy dowodzenia, systemy i elementy systemów łączności, informatyki, rozpoznania i walki elektronicznej oraz nawigacji; elementy systemu identyfikacji „swój-obcy” (IFF) oraz przetwarzania i transmisji danych.

## **12. Systemy broni opartej na energii kinetycznej dużych prędkości oraz pokrewny sprzęt, oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, w tym:**

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

Uwaga: Dla systemów broni wykorzystujących amunicję podkalibrową lub działających na zasadzie wyłącznie chemicznego napędu i stosowanej do nich amunicji patrz punkty od 1 do 4.

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

- 1) Systemy wyrzutni o zdolności przyspieszania mas większych od 0,1 g do prędkości przekraczających 1,6 km/s przy pojedynczym lub seryjnym trybie prowadzenia ognia;
- 2) Sprzęt do wytwarzania mocy pierwotnej, osłony elektrycznej, przechowywania energii, zarządzania energią cieplną, przetwarzania energii, przełączania i transportu paliwa oraz elektryczne interfejsy pomiędzy źródłem zasilania, działem i elektrycznymi napędami wieżyczki;

- 3) Systemy wykrywania i śledzenia celu, kierowania ogniem oraz oceny wyników zwalczania celu;
- 4) Głowice samonaprowadzające, systemy napędu oraz kierowania (przyspieszeń bocznych) dla pocisków.

Uwaga 2: Punkt 12 obejmuje systemy wykorzystujące dowolny z niżej wymienionych systemów napędowych:

- 1) Elektromagnetyczny;
- 2) Elektrotermiczny;
- 3) Plazmowy;
- 4) Lekki gaz; lub
- 5) Chemiczny (gdy jest stosowany w połączeniu z dowolnym z wyżej wymienionych systemów).

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

### **13. Sprzęt opancerzony i ochronny, konstrukcje oraz ich komponenty, w tym:**

- 13.1. Płyty pancerne i osłony przeciwbalistyczne, takie jak:
  - 13.1.1. Wyprodukowane według norm lub wymagań wojskowych; lub
  - 13.1.2. Odpowiednie do zastosowań wojskowych;
- 13.2. Konstrukcje z materiałów metalowych lub niemetalowych lub ich kombinacji, specjalnie zaprojektowane do zapewnienia ochrony przeciwbalistycznej dla systemów wojskowych oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty;
- 13.3. Hełmy wojskowe;
- 13.4. Pancerze osobiste i odzież ochronna, wyprodukowane zgodnie z normami lub wymaganiami wojskowymi oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty;

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

### **14. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia wojskowego lub dla symulacji scenariuszy wojskowych, symulatory specjalnie zaprojektowane do treningu użytkowania uzbrojenia lub sprzętu wojskowego oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty i akcesoria.**

Uwaga techniczna: Określenie „specjalistyczny sprzęt do szkolenia wojskowego” obejmuje: imitatory obiektów pola walki tj. sprzętu wojskowego (np. statków powietrznych, pojazdów, itp.) i infrastruktury naziemnej oraz wojskowe wersje trenażerów działań zaczepnych, szkolenia kontrolerów ruchu lotniczego, trenażery celów radiolokacyjnych, imitatory celów radiolokacyjnych, urządzenia treningowe dla załóg wozów bojowych, działonowych, trenażery zwalczania celów podwodnych, trenażery lotu (łącznie z wirówkami do szkolenia pilotów lub astronautów), trenażery do szkolenia obsługi stacji radiolokacyjnych, trenażerów lotów wg przyrządów, trenażerów do szkolenia nawigatorów, trenażerów do szkolenia obsługi wyrzutni raketowych, wyposażenie celów, "statków powietrznych" zdalnie sterowanych, symulatory uzbrojenia, symulatory bezzałogowych "statków powietrznych", ruchome jednostki szkoleniowe oraz sprzęt treningowy dla wojskowych działań lądowych.



Uwaga 1: Punkt 14 obejmuje generowanie obrazów i interakcyjne systemy środowiskowe dla symulatorów specjalnie zaprojektowanych lub zmodyfikowanych dla celów wojskowych. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do treningu, użytkowania broni wymienionej w punkcie 1 i 2.

**15. Sprzęt do zobrazowywania lub przeciwdziałania, oraz jego komponenty i akcesoria, w tym:**

- 15.1. Urządzenia do rejestracji i obróbki obrazu;
- 15.2. Aparaty fotograficzne i kamery, sprzęt fotograficzny i do obróbki filmów;
- 15.3. Sprzęt wzmacniający obraz;
- 15.4. Sprzęt zobrazowania termicznego lub podczerwonego;
- 15.5. Sprzęt zobrazowania sygnałów pochodzących z czujników radiolokacyjnych;
- 15.6. Sprzęt przeciwdziałania i antyprzeciwdziałania przeciwko sprzętowi wymienionemu w podpunktach od 15.1 do 15.2.

Uwaga: Podpunkt 15.6 obejmuje sprzęt zaprojektowany do ograniczania działania lub zmniejszania skuteczności wojskowych systemów zobrazowywania lub minimalizowania efektów ograniczających.

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

- 1) Lamy przetwarzające obraz w podczerwieni;
- 2) Lamy, wzmacniacze obrazu (inne niż pierwszej generacji);
- 3) Płytki mikrokanalikowe;
- 4) Lamy do kamer telewizyjnych, pracujące przy niskim poziomie oświetlenia;
- 5) Matryce detektorowe (włącznie z układami elektronicznych połączeń wewnętrznych i systemami odczytu);
- 6) Piroelektryczne lamy do kamer telewizyjnych;
- 7) Systemy chłodzące do systemów zobrazowywania;
- 8) Elektrycznie zwalniane migawki fotochromowe lub elektrooptyczne, o czasie migawki mniejszym niż 100  $\mu$ s, z wyjątkiem migawek stanowiących niezbędny element kamery dużej prędkości;
- 9) Światłowodowe inwertery obrazu;
- 10) Złożone fotokatody półprzewodnikowe.

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

Uwaga: Dla określenia statusu celowników wykorzystujących "lamy wzmacniaczy obrazu pierwszej generacji" patrz punkt 1, 2 oraz 5.1.

**16. Odkuwki, odlewy i inne półfabrykaty, których wykorzystanie w produkcie objętym listą jest możliwe do zidentyfikowania na podstawie składu materiału, geometrii czy funkcji, a które zostały specjalnie zaprojektowane dla któregośkolwiek z produktów objętych przez punkty od 1 do 4, 6, 9, 10, 12 lub 19.**

**17. Różnorodny sprzęt, materiały i biblioteki oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, w tym:**

- 17.1. Niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, takie jak:
  - 17.1.1. Aparaty działające w obiegu zamkniętym lub częściowo zamkniętym (oddychanie powietrzem regenerowanym) specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych (tj. specjalnie zaprojektowane w celu uzyskania własności antymagnetycznych);
  - 17.1.2. Specjalnie zaprojektowane elementy stosowane przy konwersji aparatu z obiegiem otwartym;
  - 17.1.3. Artykuły zaprojektowane wyłącznie do wykorzystania z niezależnym aparatem do nurkowania lub pływania pod wodą;
- 17.2. Sprzęt budowlany specjalnie zaprojektowany dla celów wojskowych;
- 17.3. Sprzęt, powłoki, pokrycia i techniki maskowania;
- 17.4. Obiekty (makiety) specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych;
- 17.5. Sprzęt inżynierski wykorzystywany w strefie działań bojowych, (nieujęty w punktach 4, 6, 9, 13, 15), w tym:
  - 17.5.1. Sprzęt przeznaczony do prac minerskich, rozbudowy i prac fortyfikacyjnych;
  - 17.5.2. Urządzenia i sprzęt do zabezpieczenia przepraw mostowych, promowych oraz desantowych przez przeszkody wodne;
  - 17.5.3. Sprzęt do oczyszczania i badania jakości wody, w tym filtry i stacje do oczyszczania wody ich komponenty oraz stosowane w nich środki chemiczne;
  - 17.5.4. Sprzęt do budowy podpór mostowych;
  - 17.5.5. Sprzęt do wytwarzania i rozprowadzania energii elektrycznej do obiektów polowych;
  - 17.5.6. Sprzęt do rozpoznania terenu pod względem inżynierskim.
- 17.6. "Roboty", urządzenia do sterowania "robotami" oraz "manipulatory", posiadające którąkolwiek z niżej wymienionych cech:
  - 17.6.1. 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
  - 17.6.2. Specjalnie zaprojektowane lub przystosowane do pracy w warunkach impulsów elektromagnetycznych (EMP);
- 17.7. Biblioteki (parametryczne techniczne bazy danych), dotyczące sprzętu objętego przez niniejszym Wykazem oraz sprzęt specjalnie zaprojektowany do ich utrzymania i użytkowania;

- 17.8. Sprzęt do generowania energii jądrowej lub sprzęt napędzający, włącznie z "reaktorami jądrowymi", oraz elementy, które specjalnie zaprojektowano lub zmodyfikowano dla celów wojskowych;
- 17.9. Sprzęt lub materiał pokryty lub poddany obróbce w celu zamaskowania, różny od objętego przez inne pozycje niniejszego Wykazu;
- 17.10. Symulatory specjalnie zaprojektowane dla wojskowych "reaktorów jądrowych";
- 17.11. Mobilne warsztaty remontowe oraz narzędzia i specjalistyczne wyposażenie warsztatowe;
- 17.12. Generatory polowe;
- 17.13. Kontenery oraz ich komponenty;
- 17.14. Modele testowe specjalnie zaprojektowane dla "rozwoju" produktów objętych przez punkty 4, 6, 9 lub 10;
- 17.15. Sprzęt polowej techniki medycznej i jego komponenty, sprzęt oraz zestawy medyczne specjalnie zaprojektowane i oznakowane, przeznaczone do celów udzielenia pomocy medycznej na potu walki.
- 17.16. Systemy i urządzenia specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych zabezpieczające przechowywanie i utrzymywanie w technicznej gotowości bojowej wyrobów wymienionych w niniejszym Wykazie.

Uwaga: pkt 17.16 obejmuje:

- 17.16.1. Systemy osuszające utrzymujące automatycznie stabilną wilgotność względną powietrza zintegrowane z uzbrojeniem i sprzętem wojskowym, kontenerami, pokrowcami lub magazynami specjalnie zaprojektowanymi do przechowywania uzbrojenia i sprzętu wojskowego;
  - 17.16.2. Pokrowce, plandeki i wyposażenie do przechowywania uzbrojenia i sprzętu wojskowego na otwartej przestrzeni, w wiatkach i magazynach.
- 17.17. Anteny, zestawy i urządzenia antenowe nadawcze i odbiorcze wraz z osprzętem (stacjonarne i do pracy w ruchu).
  - 17.18. Kable polowe (luzem i na bębnoch ze zawijakami) oraz skrętki, skrzynki teletechniczne oraz złącza i półzłącza między skrzynkami do wykorzystania w komutowanych systemach łączności pola walki.
  - 17.19. Stacjonarne i przewoźne systemy awaryjnego hamowania samolotów, przewoźne pokrycia lotniskowe.
  - 17.20. Bazy zabezpieczenia prac pletwonurka oraz sprzęt do nurkowania nieujęty w pkt. 17.1.

Uwagi techniczne:

Dla celów punktu 17 określenie "biblioteka" (parametryczna techniczna baza danych) oznacza zbiór informacji technicznych o charakterze wojskowym, którego wykorzystanie może poprawić wyniki osiągane przez wojskowe systemy lub sprzęt;

**18. Sprzęt i narzędzia do „rozwoju” produkcji lub użytkowania wyrobów wyszczególnionych w niniejszym Wykazie, w tym:**

- 18.1. Specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany sprzęt i narzędzia, aparatura kontrolno pomiarowa i oprzyrządowanie, służące do „rozwoju”, produkcji lub użytkowania wyrobów objętych przez niniejszy Wykaz oraz specjalnie zaprojektowane do niego elementy;
- 18.2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do prowadzenia badań środowiskowych oraz specjalnie zaprojektowany do nich sprzęt wykorzystywany do celów certyfikacji, kwalifikacji lub badania produktów objętych przez niniejszy Wykaz;

Uwaga techniczna: Dla celów punktu 18, termin "produkcja" obejmuje projektowanie, badania, wytwarzanie, testowanie i kontrolę jakości.

Uwaga 1: Podpunkty 18.1 oraz 18.2 obejmują również następujący sprzęt:

- 18.1.1. Aparaty nitracyjne o działaniu ciągłym;
- 18.1.2. 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. Zdolność do uniesienia ładunku o masie 113 kg lub większej; lub:
  - 3. Zdolność do osiągania przyspieszenia wirowego 8 g lub większego przy ładunku o masie 91 kg lub większej;
- 18.1.3. Prasy odwadniające;
- 18.1.4. Prasy śrubowe do wyciskania, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do wyciskania wojskowych środków wybuchowych;
- 18.1.5. Maszyny tnące do przycinania nadwyżki środków miotających;
- 18.1.6. Bębny do oczyszczarek o średnicy 1,85 m i większe, o ładowności powyżej 227 kg produktu;
- 18.1.7. Mieszalniki do stałych środków miotających;
- 18.1.8. Młyny do kruszenia lub mielenia składników wojskowych środków wybuchowych, wykorzystujące energię cieczy;
- 18.1.9. Sprzęt zapewniający jednocześnie sferyczny kształt i jednakową średnicę cząstek sproszkowanego metalu, wyszczególnionego w podpunkcie 8.3.8.;
- 18.1.10. Konwertery prądu konwekcyjnego do konwersji materiałów wyszczególnionych w podpunkcie 8.3.3.

**19. Systemy broni wiązkowej (DEW), sprzęt pokrewny lub przeciwdziałania, modele testowe, oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, w tym:**

- 19.1. Systemy "laserowe" specjalnie zaprojektowane do niszczenia celu lub zmuszenia go do przerwania wykonywanego zadania;
- 19.2. Systemy oparte na zasadzie wiązki cząstek, zdolne do niszczenia celu lub zmuszenia go do przerwania wykonywanego zadania;
- 19.3. Systemy dużej mocy, pracujące w paśmie częstotliwości radiowych (RF), zdolne do niszczenia celu lub zmuszenia go do przerwania wykonywanego zadania;
- 19.4. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do wykrywania, identyfikacji lub obrony przed systemami objętymi przez podpunkty od 19.1 do 19.3;
- 19.5. Fizyczne modele testowe i związane z nimi wyniki testów dla systemów, sprzętu i elementów objętych przez punkt 19;
- 19.6. Systemy "laserowe" fali ciągłej lub impulsowej, zaprojektowane specjalnie w celu całkowitego oślepienia nieuzbrojonego wzroku, tj. nagiego oka lub oka z urządzeniami korygującymi widzenie.

Uwaga 1: Systemy broni wiązkowej ujęte w punkcie 19 obejmują systemy, których możliwości opierają się na kontrolowanym wykorzystaniu:

- 1) "Laserów" o mocy fali ciągłej lub impulsów wystarczającej do wywołania zniszczeń podobnych do wywoływanych amunicją konwencjonalną;
- 2) Akceleratorów cząstek, emitujących wiązkę cząstek naładowanych lub neutralnych o niszczącej mocy;
- 3) Nadajników radiowych o dużej mocy impulsów lub dużej średniej mocy wiązki fal radiowych wytwarzających pole o natężeniu wystarczającym do unieszkodliwienia obwodów elektrycznych odległego celu.

Uwaga 2: Punkt 19 obejmuje następujące wyroby w przypadku, gdy zostały one specjalnie zaprojektowane dla wykorzystania w systemach broni wiązkowej:

- 1) Urządzenia do wytwarzania mocy pierwotnej, przechowywania energii, przełączania, przetwarzania mocy lub przechowywania i dystrybucji paliwa;
- 2) Systemy wykrywania lub śledzenia celu;
- 3) Systemy oceniające stopień uszkodzenia celu, jego zniszczenia lub porzucenia przez niego wykonywanej misji;
- 4) Urządzenia do kierowania wiązką, propagacją lub celowaniem;
- 5) Sprzęt do szybkiego odwracania wiązki dla szybkich operacji przy większej liczbie celów;
- 6) Adaptacyjne koniugatory optyki i fazy;
- 7) Instalacje doprowadzania prądu dla wiązek ujemnych jonów wodorowych;
- 8) Komponenty akceleratorów wykorzystywanych w "zastosowaniach kosmicznych";
- 9) Aparatura do skupiania wiązki ujemnych jonów;
- 10) Sprzęt do regulacji i odwracania wiązki jonowej wysokiej mocy;
- 11) Folie do neutralizacji wiązek ujemnych izotopów wodoru wykorzystywanych w "zastosowaniach kosmicznych".

## **20. Sprzęt kriogeniczny lub "nadprzewodzący" oraz specjalnie zaprojektowane do niego komponenty i akcesoria, w tym:**

- 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 niemetalicznych lub dielektrycznych, 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", w tym:**

- 21.1. "Oprogramowanie" specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane dla "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" sprzętu lub materiałów objętych przez niniejszy Wykaz;

- 21.2. "Oprogramowanie" specjalne, takie jak:

21.2.1. "Oprogramowanie" specjalnie zaprojektowane dla:

- 1) Modelowania, symulacji lub oceny wojskowych systemów uzbrojenia;
- 2) "Rozwoju", monitorowania, obsługi i modernizacji "oprogramowania" wykorzystywanego w wojskowych systemach uzbrojenia;
- 3) Modelowania lub symulacji scenariuszy operacji wojskowych, nieobjętych przez punkt 14;
- 4) Zastosowań w dziedzinie dowodzenia, łączności, kierowania i rozpoznania (C<sup>3</sup>I) lub dowodzenia, łączności, kierowania, informatyki i rozpoznania (C<sup>4</sup>I);

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

21.2.3. "Oprogramowanie" nieobjęte przez podpunkty 21.1, 21.2.1 lub 21.2.2., specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane w celu umożliwienia sprzętowi, nieobjętemu przez niniejszą Listę, wypełniania analogicznych funkcji sprzętu wojskowego, który został wyszczególniony w punktach 5, 7.3, 9.3, 10.5, 11, 14, 15, 17.10 lub 18.

## **22. "Technologia", w tym:**

- 22.1. "Technologia", - służąca do "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" wyrobów objętych przez niniejszy Wykaz, inna niż "technologia" objęta przez punkt 7;
- 22.2. "Technologia", charakterystyczna do projektowania, montażu komponentów, użytkowania, obsługi i naprawy kompletnych instalacji produkcyjnych do wytwarzania wyrobów objętych niniejszym Wykazem.
- 22.3. Licencje na budowę oraz remonty uzbrojenia i sprzętu wojskowego.

## **23. Następujące towary paramilitarne i związane z bezpieczeństwem:**

### **Towary zbliżone do sektora wojska/bezpieczeństwa (oprócz wyszczególnionych w punktach 1 do 22)**

- 23.1. Broń palna gładkolufowa: broń palna gładkolufowa o działaniu półautomatycznym lub powtarzalna (typu pump-action) oraz specjalnie zaprojektowane elementy i akcesoria do niej.

Uwaga 1: Podpunkt 23.1 nie obejmuje broni myśliwskiej i sportowej.

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

- 23.3. Symulatory: symulatory specjalnie zaprojektowane lub przedstawione przez wytwórcę jako nadające się do szkolenia w wykorzystywaniu dowolnego uzbrojenia lub broni palnej i specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane elementy i akcesoria do nich.

- 23.4. Inny sprzęt:

- 23.4.1. Promy, tratwy, łodzie i silniki zaburtowe do tych łodzi, parki pontonowe, kutry holownicze nieujęte w punkcie 9 i 17.5 oraz komponenty do nich specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do zastosowań w wojsku.

- 23.4.2. Odkuwki, odlewy, półprodukty specjalnie zaprojektowane do broni wyszczególnionej w wykazie.

- 23.4.3. Amunicja i naboje, włącznie z pociskami, i specjalnie zaprojektowane komponenty do nich, dla "towarów" wyszczególnionych w wykazie .

Uwaga 1: Podpunkt 23.1 nie obejmuje amunicji i nabojów, włącznie z pociskami, przeznaczonych do broni myśliwskiej i sportowej.

- 23.4.4. Bagnety, noże wojskowe, szturmowe, spadochronowe i dla nurków.

- 23.4.5. Namioty wojskowe

## **24. Umundurowanie i wyekwipowanie żołnierzy wytwarzane w oparciu o technologie lub z materiałów i surowców zapewniających spełnienie specjalnych parametrów określonych przez wojsko, a w szczególności: maskowanie w zakresie światła widzialnego i podczerwieni; podwyższoną odporność na oddziaływanie czynników fizycznych; środki indywidualnego wyposażenia medycznego.**

**25. Środki zaopatrzenia żywnościowego, w szczególności:**

- 25.1. Środki spożywcze o wydłużonej trwałości oraz racje żywnościowe przeznaczone do spożycia przez żołnierzy i utrzymywane jako zapasy wojenne;
- 25.2. Sprzęt techniczny przeznaczony do przechowywania, przygotowywania i dystrybucji potraw i/lub napojów w warunkach polowych.



## WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW

<b>C<sup>3</sup>I</b> =	ang. <b>Command, Control, Communications and Intelligence</b> - dowodzenie, kierowanie, łączność i rozpoznanie;
<b>C<sup>4</sup>I</b> =	ang. <b>Command, Control, Communications, Computer and Intelligence</b> - dowodzenie, kierowanie, łączność, informatyka i rozpoznanie;
<b>CAS</b> =	U.S. <b>Chemical Abstracts Service</b> - Chemiczna Służba Informacyjna;
<b>DEW</b> =	ang. <b>Directed Energy Weapon</b> - broń wiązkowa (pkt. 19);
<b>EMCDB</b> =	ang. <b>Elastomer Modified Cast Double Base</b> - zmodyfikowane elastomerami materiały dwuskładnikowe;
<b>EMP</b> =	ang. <b>Electro Magnetic Pulse</b> - impuls elektromagnetyczny;
<b>N.B.</b> =	łac. <b>Nota Bene</b> - zauważ dobrze, w dodatku, nawiasem mówiąc, tutaj: uwaga dodatkowa;
<b>NIJ</b> =	U.S. <b>National Institute of Justice</b> - Narodowy Instytut Sprawiedliwości;
<b>RF</b> =	ang. <b>Radio Frequency</b> - częstotliwość radiowa;
<b>RPVs</b> =	ang. <b>Remotely Piloted Air Vehicles</b> - zdalnie sterowane statki powietrzne;
<b>ONZ</b> =	<b>Organizacja Narodów Zjednoczonych</b> (pkt. 8).

## DEFINICJE TERMINÓW UŻYWANYCH W WYKAZACH

### "Biblioteka"

(Parametryczna techniczna baza danych) zbiór informacji technicznych o charakterze wojskowym, którego wykorzystanie może poprawić wyniki osiągnięte przez wojskowe systemy lub sprzęt.

### "Biokatalizatory"

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

### "Biopolimery"

Biologiczne makrocząsteczki według następującego wykazu:

- enzymy (biokatalizatory dla specyficznych reakcji chemicznych i biochemicznych);
- przeciwciała monoklonalne (białka przyłączające się do jednej strony antygeny i produkowane przez jeden klon komórek), poliklonalne (mieszanki białek przyłączających się do specyficznego antygeny, produkowanych przez więcej niż jeden klon komórek) i antyidiotypowe (przeciwciała, które przyłączają się do specyficznego antygeny, łącząc inne przeciwciała ze sobą);
- specjalnie zaprojektowane i przetworzone receptory (biologiczne struktury makromolekularne zdolne do łączenia ligandów i przez to wpływania na funkcje fizjologiczne).

### "Cywilne statki powietrzne"

Wyłącznie "statki powietrzne" mające świadectwa zdatości do lotu opublikowane i wydane przez władze lotnictwa cywilnego, zezwalające na ich używanie do celów cywilnych na li-

niach wewnętrznych i zewnętrznych lub zezwalające na ich stosowanie do celów cywilnych, prywatnych lub związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej.

### **"Gazy łzawiące"**

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

### **„Komponenty”**

System, podsystem, zespół, podzespół, części, elementy i detale.

### **"Laser"**

Zespół elementów, stanowiących źródło monochromatycznych fal elektromagnetycznych w zakresie optycznym, wytwarzający wiązkę światła spójnego, wzmocnioną za pomocą stymulowanej emisji promieniowania.

### **"Manipulatory"**

Manipulatory obejmują uchwyty, aktywne jednostki oprzyrządowania (urządzenia do przyłożenia mocy napędowej, energii procesowej lub czujnika do przedmiotu obrabianego) lub wszelkie inne oprzyrządowanie zamontowane na podstawowej (bazowej) płycie kończącej ramię manipulacyjne robota.

### **"Materiały miotające"**

Mieszanina wybuchowa, której podstawową formę przemiany stanowi spalanie wybuchowe nieprzechodzące w detonację. Stosuje się je do nadawania początkowej prędkości pociskom, wprowadzania rakiet w ruch lub pomocniczych.

### **"Materiały pirotechniczne"**

Mieszaniny 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.

### **"Materiały włókniste lub włókienkowe"**

Termin "włóknisty i włókienkowy" obejmuje następujące pojęcia:

- włókna elementarne (najmniejszy inkrement włókna, zazwyczaj mający średnicę kilku mikrometrów) o strukturze ciągłej;
- przędzę - wiązkę włókien elementarnych (skrętka) - zazwyczaj ponad 200 szt. uporządkowanych w przybliżeniu równolegle oraz rowing o strukturze ciągłej - wiązka zazwyczaj 12-120 szt. w przybliżeniu równoległych skrętek;
- taśmy - materiał zbudowany z przeplatanych lub jednakowo ukierunkowanych włókien elementarnych, skrętek, rowingów, lub przędz itp., zazwyczaj impregnowany żywicą, tkaniny, maty i opłoty o strukturze bezładnej;
- włókna pocięte na drobne kawałki, włókna pocięte na dłuższe odcinki oraz spójne maty z włókien;

- wiskery monokrystaliczne lub polikrystaliczne, o dowolnej długości;
- pulpę z poliamidu aromatycznego.

### **"Materiały wysokoenergetyczne"**

Związki chemiczne lub mieszaniny, które pod wpływem bodźców zewnętrznych są zdolne do wytwarzania dużych ilości energii w postaci ciepła i produktów gazowych.

### **"Modyfikacja"**

Jakiegokolwiek strukturalne, elektryczne, mechaniczne lub inne zmiany.

### **"Nadprzewodniki"**

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.

"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.

### **"Oprogramowanie"**

Zbiór jednego lub więcej programów lub mikroprogramów, wyrażony w dowolny zrozumiały sposób. Mikroprogram oznacza sekwencję elementarnych instrukcji, przechowywanych w specjalnej pamięci, realizowanych po wprowadzeniu do rejestru instrukcji specjalnej dla niej instrukcji odwołania.

### **"Podstawowe badania naukowe"**

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.

### **"Prekursory"**

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

### **"Produkcja"**

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

### **„Przeznaczenie (modyfikacja) do celów wojskowych”**

Wykonanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego na podstawie odpowiednich specyfikacji technicznych.

### **"Przystosowany do użycia w działaniach wojennych"**

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.

## "Reaktor jądrowy"

Obiekt, w którym zachodzi kontrolowana, samopodtrzymująca się łańcuchowa reakcja rozszczepienia jąder pierwiastków ciężkich, wykorzystywany jako źródło energii (elektrownie, silniki), promieniowania neutronowego (głównie do otrzymywania sztucznych izotopów promieniotwórczych) oraz do otrzymywania materiałów rozszczepialnych.

## "Robot"

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

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

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 się 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.

## **"Rozwój"**

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 oraz do opracowania nowych lub istotnego ulepszenia istniejących materiałów, urządzeń, procesów i systemów.

### **„Specjalnie zaprojektowany”**

Zaprojektowany w oparciu o specyfikacje techniczne sporządzone z uwzględnieniem wymagań wojskowych.

### **"Specjalistyczny sprzęt dla szkolenia wojskowego"**

Urządzenia przeznaczone do pozorowania warunków środowiskowych oraz zachowania się żołnierza i sprzętu wojskowego, w celu nabycia przez żołnierzy pożądanych umiejętności i nawyków, wykorzystywanych podczas działań na polu walki.

### **„Sprzęt powszechnego użytku”**

Sprzęt powszechnie dostępny na rynku, dla którego nie są precyzowane wymagania wojskowe powodujące konieczność zmian cech produktu.

### **„Specyfikacja techniczna”**

Dokument określający cechy, jakie powinien posiadać wyrób w zakresie wymagań technicznych, jakości, bezpieczeństwa użytkowania, w tym w odniesieniu do nazewnictwa, symboli, badań i metodologii badań, znakowania oraz oznaczania wyrobu, a w szczególności dokumenty takie jak Normy Obronne, Polskie Normy z dziedziny obronności i wojskowości (PN-V), kryteria techniczne wyrobów, wstępne założenia taktyczno - techniczne, założenia taktyczno — techniczne, wymagania taktyczno — techniczne, wojskowe tymczasowe warunki techniczne oraz dokumentacja techniczno-technologiczna.

### **"Statki powietrzne"**

Urządzenia zdolne do unoszenia się w atmosferze wskutek oddziaływania powietrza (np. siły nośnej).

### **"Środki wybuchowe"**

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.

„Techniczne środki walki” - w tym środki bojowe.

### **"Technologia"**

Specyficzny rodzaj informacji, niezbędny do "rozwoju", "produkcji" lub "użytkowania" danego wyrobu. Informacja ta ma postać:

- "danych technologicznych", którymi mogą być odbitki, plany, wykresy, modele, wzory, tabele, projekty techniczne i opisy, podręczniki i instrukcje w formie pisemnej lub zareje-

strowanej na innych nośnikach lub urządzeniach, takich jak dyski, taśmy, pamięci wyłącznie do odczytu;

- "pomocy technicznej", może przybierać takie formy, jak: przekazanie instrukcji, umiejętności, szkolenie, przekazanie wiedzy na temat eksploatacji oraz usługi konsultacyjne i może obejmować transfer danych technologicznych.

### **"Użytkowanie"**

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

Uzbrojenie i Sprzęt Wojskowy – patrz strona 1.

### **"Własność publiczna"**

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

### **"Wymagany"**

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 "wymagana" "technologia" lub "oprogramowanie" może dotyczyć różnych produktów.

### **"Wzmacniacze obrazu pierwszej generacji"**

Lampy elektrostatyczne stosujące na wejściu i wyjściu płyty światłowodowe lub szklane, wieloalkaliczne fotokatody (S-20 lub S-25), termin nie obejmuje mikrokanałowych wzmacniaczy płytowych.

### **"Zastosowania kosmiczne"**

W odniesieniu do wyrobów oznacza możliwość użycia poza atmosferą Ziemi, zarówno w celach wojskowych, jak i poznawczych.

## UZASADNIENIE

do projektu rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie wykazu uzbrojenia lub sprzętu wojskowego, którego zakup objęty jest obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 10 września 1999 r. o niektórych umowach kompensacyjnych zawieranych związku z umowami dostaw na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 80, poz. 903, z późn. zm.), Minister Obrony Narodowej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki i ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, zostali zobligowani do określenia w drodze rozporządzenia wykazu uzbrojenia i sprzętu wojskowego, którego zakup objęty będzie obowiązkiem zawarcia umowy offsetowej.

Przedmiotowy wykaz wskazuje techniczne środki walki, sprzęt techniczny oraz wyposażenie i środki materiałowe, w tym oprogramowanie i usługi, które ze względu na swoje wymagania lub właściwości techniczno-konstrukcyjne oraz sposób zaprojektowania lub wykonania są przeznaczone do celów wojskowych. Jednocześnie wykaz ten obejmuje wyroby i technologie, jeżeli podlegały one w jakikolwiek sposób modyfikacji do celów wojskowych.

Dodatkowo należy zauważyć, iż naczelną wadą obecnie funkcjonującego systemu kwalifikacji wyrobów do uzbrojenia jest, np. to, że nie pozwala on zaliczyć do uzbrojenia wyrobów, które posiadają zatwierdzoną przez wojsko dokumentację do produkcji seryjnej oraz były konstruowane z myślą o potrzebach wojska, a ich przydatność i funkcjonalność została często sprawdzona na drodze prac badawczo-rozwojowych.

Przedłożony projekt rozporządzenia pozwoli na systemowe uregulowanie kwestii interpretacyjnej uzbrojenia i sprzętu wojskowego na potrzeby systemu zaopatrywania Sił Zbrojnych RP oraz realizacji zobowiązań offsetowych.

Stanowisko to podziela również Ministerstwo Gospodarki [cyt.] „... *pragnę podkreślić, że przedmiotowy Wykaz był opracowany wyłącznie dla realizacji celów międzynarodowej kontroli eksportu i nie powinien być stosowany jako narzędzie do wykonywania zamówień publicznych przez jednostki MON. Wobec powyższego powstaje konieczność wypracowania w tym celu odrębnego kompleksowego Wykazu uzbrojenia oraz przyjęcia rozwiązań systemowych na wzór obowiązujących w innych krajach Unii Europejskiej.*<sup>1</sup>”

Jednocześnie należy nadmienić, iż zaproponowany w projekcie wykaz uzbrojenia i sprzętu wojskowego uwzględnia w swej treści zarówno uwarunkowania wynikające z obrotu specjalnego jak i potrzeb Sił Zbrojnych RP.

Wprowadzenie w życie projektowanego rozporządzenia nie pociąga za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

---

<sup>1</sup> Pismo Ministra Gospodarki i Pracy Nr DKE-ZD-073-38-KF/05/452 z dnia 23 czerwca 2005 r. do Sekretarza Stanu-I Zastępcy Ministra Obrony Narodowej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje projekt ustawy**

Projektowane regulacje będą oddziaływać na uczestników postępowań o udzielenie zamówień, których przedmiotem jest uzbrojenie i sprzęt wojskowy, w szczególności przedsiębiorstwa polskiego przemysłu obronnego.

### **2. Konsultacje**

Proponuje się aby projekt rozporządzenia został skonsultowany z:

- Polską Izbą Producentów na Rzecz Obronności Kraju,
- Związkiem Pracodawców Przedsiębiorstw Przemysłu Obronnego i Lotniczego,
- ARP S.A.,
- Bumar Sp. z o.o.

### **3. Wpływ projektu ustawy**

#### **3.1. Sektor finansów publicznych (budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego)**

Projektowana regulacja nie wpływa bezpośrednio na sektor finansów publicznych (nie pociągają za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego)

#### **3.2. Rynek pracy**

Umożliwienie realizacji zobowiązań wynikających z zawartych umów może w przyszłości spowodować wzrost zatrudnienia w sektorze obronnym.

#### **3.3. Konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Proponowana regulacja w większym stopniu pozwoli zabezpieczyć interes przedsiębiorstw polskiego przemysłu obronnego.

#### **3.4. Sytuację i rozwój regionalny**

W dłuższej perspektywie możliwe jest oddziaływanie proponowanych regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

### **4. Wskazanie źródeł finansowania**

Wprowadzenie w życie projektowanej regulacji nie pociąga za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.