



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
VI kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM 10-144-09

**Druk nr 2638**

Warszawa, 16 grudnia 2009 r.

Pan  
Bronisław Komorowski  
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 systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa wraz z projektami aktów wykonawczych.**

Uprzejmie informuję Pana Marszałka, że przedkładany projekt ustawy zawiera przepisy techniczne i podlega notyfikacji Komisji Europejskiej. O terminie notyfikacji Pan Marszałek zostanie poinformowany niezwłocznie po jej dokonaniu.

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 Obrony Narodowej.

Z poważaniem

(-) Donald Tusk

## U S T A W A

**z dnia**

### **o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa<sup>1)</sup>**

Art. 1. W ustawie z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700) wprowadza się następujące zmiany:

1) do tytułu ustawy dodaje się odnośnik w brzmieniu:

„Niniejsza ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu 27 stycznia 2006 r., pod numerem 2006/043/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).”;

2) w art. 2 w ust. 2 dodaje się pkt 9 w brzmieniu:

„9) wyrobów pozyskiwanych w ramach pilnej potrzeby operacyjnej, z zastrzeżeniem zatwierdzenia przez Ministra Obrony Narodowej lub ministra właściwego do spraw wewnętrznych, każdego w zakresie swojej właściwości, wniosku składanego w tym zakresie przez zamawiającego.”;

3) w art. 3:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) – należy przez to rozumieć uznanie przez Ministra Obrony Narodowej kompetencji jednostki organizacyjnej do prowadzenia działalności związanej z oceną zgodności wyrobów

przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej;”;

b) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) dostawcy – należy przez to rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, realizującą dostawy wyrobów na rzecz komórek lub jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych lub na rzecz organów, komórek lub jednostek podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych lub przez niego nadzorowanych, w tym producenta, dystrybutora lub importera;”;

c) pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) organie nadzorującym jednostki badawcze i jednostki certyfikujące – należy przez to rozumieć Ministra Obrony Narodowej albo wskazane przez niego organy sprawujące nadzór nad akredytowanymi jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi w zakresie prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;”;

d) dodaje się pkt 12a w brzmieniu:

„12a) pilnej potrzebie operacyjnej – należy przez to rozumieć potrzebę niezwłocznego pozyskania nowego wyrobu lub modernizacji wyrobu, wynikającą z konieczności użycia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej lub służb podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, której przy zachowaniu należytej staranności nie można było przewidzieć na etapie planowania ich użycia;”;

e) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

„13) specyfikacji technicznej – należy przez to rozumieć dokumenty określające 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;”;

4) w art. 6 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) czynności wykonywane przez dostawcę albo”;

5) art. 7 otrzymuje brzmienie:

„Art. 7. 1. W ramach działań, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, dostawca przeprowadza czynności potwierdzające zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną.

2. Na podstawie przeprowadzonych czynności potwierdzających zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną dostawca wystawia deklarację zgodności OiB.”;

6) w art. 8:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W toku działań, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2, jednostka badawcza przeprowadza badania w celu potwierdzenia zgodności wyrobu ze specyfikacją techniczną.”,

b) w ust. 6:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) dokumentację techniczną wyrobu w zakresie niezbędnym do wykonywania badań;”,

– pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) egzemplarze wyrobu podlegające badaniu.”,

c) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Dla wyrobów wykonywanych w cyklu pracy rozwojowej i wdrożeniowej czynności, o których mowa w ust. 1, podejmuje się po zatwierdzeniu dokumentacji technicznej do produkcji seryjnej przez Ministra Obrony Narodowej lub organ wskazany przez Ministra Obrony Narodowej.”;

7) w art. 9 ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Dla wyrobów wykonywanych w cyklu pracy rozwojowej i wdrożeniowej czynności, o których mowa w ust. 5, podejmuje się po zatwierdzeniu dokumentacji technicznej do produkcji seryjnej przez Ministra Obrony Narodowej lub organ wskazany przez Ministra Obrony Narodowej.”;

8) art. 10 otrzymuje brzmienie:

„Art. 10. 1. Minister Obrony Narodowej i minister właściwy do spraw wewnętrznych, każdy w zakresie swojej właściwości, określają, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowy wykaz wyrobów podlegających ocenie zgodności z podziałem na grupy wyrobów wymienione w art. 6 ust. 2;
- 2) sposób i tryb przeprowadzenia oceny zgodności w odniesieniu do wyrobów, o których mowa w pkt 1, oraz sposób i tryb przeprowadzenia oceny zgodności w odniesieniu do działań, o których mowa w art. 6 ust. 1.

2. Minister Obrony Narodowej i minister właściwy do spraw wewnętrznych, wydając rozporządzenia, o których mowa w ust. 1, biorą pod uwagę cechy i parametry techniczne wyrobów oraz uwzględniają ich rolę dla obronności i bezpieczeństwa państwa, a także zasady przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa ze specyfikacjami technicznymi.”;

9) w art. 11:

a) ust. 1 – 3 otrzymują brzmienie:

„1. W deklaracji zgodności OiB zamieszcza się w szczególności:

- 1) firmę dostawcy, jego siedzibę i adres albo miejsce zamieszkania i adres wystawiającego deklarację;
- 2) nazwę, numer typu lub modelu, numer serii lub partii lub inne dane identyfikacyjne wyrobu;
- 3) oświadczenie, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną;
- 4) nazwę dokumentu określającego specyfikację techniczną, z podaniem jego pełnych danych identyfikacyjnych;
- 5) dane identyfikujące jednostkę badawczą lub certyfikującą, w przypadku gdy bierze ona udział w ocenie zgodności wyrobu;
- 6) datę i miejsce wystawienia deklaracji;
- 7) podpis dostawcy lub osoby przez niego upoważnionej;
- 8) adnotację, o której mowa w art. 20 ustawy.

2. Deklaracja zgodności OiB wystawiona bez przeprowadzenia działań wymienionych w art. 7, 8 albo 9 jest nieważna.

3. Wyrób nie może zostać wprowadzony do użytku bez przeprowadzenia działań wymienionych w art. 7, 8 albo 9, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 2.”,

b) dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Deklaracją zgodności OiB jest każdy dokument spełniający wymagania określone w ust. 1.”;

10) uchyla się art. 12;

11) w art. 14 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Spełnienie wymogu, o którym mowa w ust. 1 pkt 5, ocenia Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Służba Kontrwywiadu Wojskowego przez wystawienie opinii w tej sprawie.”;

12) w art. 15:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Akredytacji OiB udziela Minister Obrony Narodowej na podstawie wniosku jednostki organizacyjnej spełniającej wymagania określone w art. 14 ust. 1.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister Obrony Narodowej, w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku, udziela albo odmawia udzielenia akredytacji OiB.”,

c) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Jeżeli po udzieleniu akredytacji OiB jednostka badawcza lub jednostka certyfikująca przestała spełniać którykolwiek z wymogów dotyczących udzielenia akredytacji OiB, o których mowa w art. 14 ust. 1, Minister Obrony Narodowej może ograniczyć zakres akredytacji, zawiesić albo cofnąć akredytację.”,

d) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Okres ograniczenia zakresu akredytacji OiB lub zawieszenia akredytacji OiB nie może być dłuższy niż 1 rok.”,

e) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Dokumentem potwierdzającym uzyskanie akredytacji OiB jest certyfikat akredytacji OiB.”;

13) art. 16 otrzymuje brzmienie:

„Art. 16. 1. Minister Obrony Narodowej ogłasza w wydawanym przez siebie dzienniku urzędowym wykaz jednostek badawczych oraz wykaz jednostek certyfikujących, wraz z zakresem udzielonej tym jednostkom akredytacji OiB.

2. Minister Obrony Narodowej określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowe wymagania, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne prowadzące ocenę zgodności,
- 2) wzór certyfikatu akredytacji OiB,
- 3) szczegółowy sposób i tryb postępowania w zakresie udzielania akredytacji OiB jednostkom organizacyjnym

– biorąc pod uwagę wymagania określone w Polskich Normach.”;

14) dodaje się art. 22a w brzmieniu:

„Art. 22a. Nadzór nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi posiadającymi akredytację OiB, w zakresie przeprowadzania oceny zgodności na potrzeby obronności lub bezpieczeństwa państwa, sprawuje Minister Obrony Narodowej.”;

15) w art. 25 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister Obrony Narodowej określi, w drodze rozporządzenia, sposób i tryb sprawowania nadzoru nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi, organ sprawujący w jego imieniu nadzór nad działalnością jednostek badawczych i jednostek certyfikujących oraz zadania tego organu, mając na uwadze zasady nadzoru nad funkcjonowaniem systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.”;

16) w art. 26 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Minister Obrony Narodowej określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) maksymalne wysokości opłat za czynności związane z badaniami na potrzeby oceny zgodności wyrobów lub certyfikacją, z uwzględnieniem uzasadnionych kosztów;
- 2) sposób ustalania opłat pobieranych przez jednostkę badawczą lub certyfikującą, z uwzględnieniem okoliczności, że stawki opłat powinny zapewnić pokrycie kosztów przeprowadzenia badań lub certyfikacji, o których mowa w pkt 1.”.

Art. 2. Deklaracje zgodności OiB wystawione przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy według wzoru określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 12 ustawy, o której

mowa w art. 1, w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zachowują ważność.

Art. 3. Sprawy dotyczące udzielenia, odmowy udzielenia, ograniczenia, zawieszenia albo cofnięcia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa, wszczęte i niezakończone do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, prowadzi się na podstawie przepisów dotychczasowych.

Art. 4. 1. Certyfikaty akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa udzielone przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, na podstawie art. 15 ustawy, o której mowa w art. 1, zachowują moc do dnia, w którym upływa ich termin ważności.

2. Od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy nadzór nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi, posiadającymi akredytację OiB udzieloną przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, przejmuje Minister Obrony Narodowej.

3. Minister właściwy do spraw wewnętrznych, w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, przekaze Ministrowi Obrony Narodowej dokumentację jednostek, o których mowa w ust. 2, związaną z udzieleniem akredytacji OiB i nadzorem nad tymi jednostkami, w celu umożliwienia Ministrowi Obrony Narodowej prowadzenia nadzoru, o którym mowa w ust. 2.

Art. 5. Przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 10 ust. 1, art. 16 ust. 2 i art. 26 ust. 5 oraz przepisy wykonawcze wydane przez Ministra Obrony Narodowej na podstawie art. 25 ust. 2 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zachowują moc do czasu wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 10 ust. 1, art. 16 ust. 2, art. 25 ust. 2 i art. 26 ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez okres 18 miesięcy od dnia jej wejścia w życie.

Art. 6. Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

---

<sup>1)</sup> Ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu ..... 2009 r., pod numerem ....., zgodnie z § 4 rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).



## UZASADNIENIE

Projektowana zmiana ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa ma na celu usprawnienie funkcjonowania systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa w resorcie obrony narodowej i w resorcie spraw wewnętrznych i administracji.

W odniesieniu do resortu obrony narodowej projektowana ustawa ma na celu zlikwidowanie utrudnień w funkcjonowaniu systemu oceny zgodności zidentyfikowanych w trakcie procesu wdrażania przepisów ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700), w zakresie dostaw dokonywanych w ramach programu Foreign Military Sales (FMS) oraz w przypadku realizacji zamówień przez NATO Maintenance and Supply Agency (NAMSA). W obu powyższych przypadkach procedury zakupu są realizowane zgodnie z odpowiednimi regulacjami przyjętymi dla FMS i NAMSA i oba te programy działają na zasadzie dobrowolności przystąpienia, które wiąże się z przyjęciem obowiązujących w nich zasad (w tym używanych formularzy).

Brak stosownych regulacji, proponowanych w projekcie ustawy, znacznie utrudnia dokonywanie zakupów w ramach powyższych programów, w tym pozyskiwanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych oferowanych przez program FMS oraz przez NAMSA, jak również zapewnienie serwisowania i modernizowania posiadanego już Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego (UiSW), stwarzając tym samym istotne zagrożenie bezpieczeństwa państwa.

W związku z powyższym zaproponowano dodanie przepisów pozwalających na uznawanie dokumentów potwierdzających zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną, wystawionych przez uprawnione instytucje kraju producenta, oraz uchylenie art. 12 ustawy (ustalonego wzoru deklaracji zgodności OiB), przy rozszerzeniu katalogu elementów, które muszą być zawarte w deklaracji zgodności OiB (wyszczególnionych w art. 11 ust. 1).

Zadania związane z nadzorem nad produkcją i badaniami wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności w państwach członkowskich Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego (NATO) regulują przepisy określone w dokumencie standaryzacyjnym STANAG 4107, którego przedmiotem jest wzajemna akceptacja procesów rządowego zapewnienia jakości (GQA) oraz stosowania publikacji standaryzacyjnych

zapewnienia jakości AQAP (Allied Quality Assurance Publication). Rezygnacja z wzoru deklaracji zgodności OiB umożliwi stosowanie w systemie oceny zgodności dokumentów NATO, spełniających wymagania art. 11 ust. 1 i 2 przedmiotowej ustawy. Przedstawiona zmiana opiera się na zasadzie zapewnienia jakości w całym cyklu życia wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i jest zgodna z międzynarodowymi i europejskimi dokumentami normalizacyjnymi oraz dokumentami Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego.

W odniesieniu do resortu spraw wewnętrznych i administracji projektowana zmiana wiąże się z rezygnacją z udzielania akredytacji OiB przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych.

Rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z udzielania akredytacji OiB nie będzie miała wpływu na możliwość uzyskania akredytacji OiB przez jednostki badawcze i certyfikujące. Akredytacje OiB będą udzielane tak jak dotychczas przez Ministra Obrony Narodowej. Akredytacje OiB, uzyskane przez jednostki badawcze i certyfikujące na mocy decyzji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, utrzymują ważność do czasu określonego w wydanych certyfikatach akredytacji OiB. W okresie ważności tych certyfikatów nadzór nad akredytowanymi jednostkami będzie sprawował Minister Obrony Narodowej.

Obie akredytacje były udzielane na podstawie tych samych wymagań ustawy oraz tych samych dokumentów normatywnych, więc projektowana zmiana uprości i ujednolici sposób udzielania akredytacji OiB.

Konsekwencjami rezygnacji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z udzielania akredytacji OiB są:

- rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z określania jednostek właściwych do prowadzenia oceny zgodności oraz wzoru certyfikatu akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (art. 16 ust. 2 ustawy),
- rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ze sprawowania nadzoru nad akredytowanymi jednostkami badawczymi i certyfikującymi (art. 25 ust. 2 ustawy),
- rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z ustalania wysokości opłat za czynności związane z oceną zgodności, wykonywane przez akredytowane jednostki badawcze i certyfikujące (art. 26 ust. 5 ustawy),

- rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z informowania w dzienniku urzędowym o działaniach związanych z akredytacją OiB (art. 16 ust. 1 ustawy),
- rezygnacja Ministra Obrony Narodowej oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z wykonywania delegacji ustawowej dotyczącej opracowania wzoru deklaracji zgodności OiB (art. 12 ustawy).

Projektowana zmiana nie oznacza rezygnacji z oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji będzie w dalszym ciągu określał, w drodze rozporządzeń:

- sposób prowadzenia oceny zgodności wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz ich wykaz,
- sposób sprawowania nadzoru nad czynnościami związanymi z wyrobem wprowadzanym do użytku oraz wskazywał organ upoważniony do sprawowania tego nadzoru.

Ustawa nie nakazuje dostawcom wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa wykonywania oceny zgodności w jednostkach badawczych i certyfikujących posiadających akredytację Ministra Obrony Narodowej, a dostawcom wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa wykonywania oceny zgodności w jednostkach badawczych i certyfikujących posiadających akredytację Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Zatem projektowana zmiana nie zakłóci funkcjonowania systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

W przypadku pojawienia się nagłej i nieplanowanej potrzeby użycia Sił Zbrojnych lub służb podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych należy umożliwić niezwłoczne pozyskanie wyrobów, z wyłączeniem procesów oceny zgodności, które wpływają na czas realizacji dostawy wyrobu. W związku z powyższym wprowadzono uzupełnienie do art. 2 ustawy, określającego zakres przedmiotowych wyłączeń ustawowych (rozszerzając wyłączenia o wyroby nabywane w ramach pilnej potrzeby operacyjnej) oraz do art. 3 – wprowadzając definicję „pilnej potrzeby operacyjnej”.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że zasadą jest poddawanie ocenie zgodności każdego wyrobu przeznaczonego na potrzeby obronności i bezpieczeństwa w rozumieniu ustawy.

Wyjątkiem od tej zasady może być tylko konieczność niezwłocznego pozyskania wyrobu, wynikająca z okoliczności, których nie można było przewidzieć, takich jak np. zagrożenie życia, stan klęski żywiołowej, udział w działaniach poza granicami kraju wynikający z porozumień międzynarodowych. Z powyższego powodu wprowadzono wymóg uzyskania przez zamawiającego zgody właściwego ministra na niestosowanie przepisów ustawy do wyrobów pozyskiwanych w ramach pilnej potrzeby operacyjnej.

Zmiana definicji „specyfikacji technicznej” jest zmianą techniczną, niewpływającą na merytoryczne znaczenie tej definicji.

Zmiana definicji „dostawcy” została dokonana w celu uniknięcia wątpliwości interpretacyjnych, pojawiających się przy różnorodności podmiotów realizujących dostawy na rzecz organów, komórek i jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej i spraw wewnętrznych.

W zmienianym art. 6 ust. 1 pkt 1 wprowadzono również zmianę redakcyjną przez uzupełnienie go wyrazem „albo”, które pozwoli na usunięcie wątpliwości interpretacyjnych, które pojawiły się w praktyce, a które dotyczyły tego, czy są dwa czy trzy sposoby oceny zgodności. Stwierdzić bowiem należy, że występują trzy sposoby oceny zgodności, przy czym ocena ta jest prowadzona przy zastosowaniu jednego z tych sposobów.

Zmiana art. 7 ust. 1 zdejmuje z dostawcy wyrobu obowiązek wykonywania określonych czynności. Utrzymuje natomiast obowiązek wykazania zgodności wyrobu ze specyfikacją, nie nakładając na dostawcę nadmiernych wymagań. Pozostawienie dostawcy swobodnego wyboru czynności, które potwierdzą zgodność wyrobu ze specyfikacją, jest działaniem racjonalnym technicznie oraz podkreślającym odpowiedzialność dostawcy za potwierdzenie zgodności wyrobu ze specyfikacją w wystawianej przez niego deklaracji zgodności OiB.

Wyłączenie konieczności zatwierdzania przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych dokumentacji technicznej do produkcji seryjnej dla wyrobów wykonywanych w cyklu pracy rozwojowej i wdrożeniowej (zmiana art. 8 ust. 9 i art. 9 ust. 8 ustawy) zostało podyktowane faktem, iż w praktyce przepis ten przez cały dotychczasowy okres obowiązywania ustawy nie miał zastosowania w zakresie działań prowadzonych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Celem powyższych przepisów jest określenie momentu rozpoczęcia procesu oceny zgodności względem wyrobów wykonywanych w cyklu prac rozwojowych i wdrożeniowych. Proces wykonywania prac rozwojowych i wdrożeniowych i ich zatwierdzania (w tym zatwierdzania dokumentacji technicznej do

produkcji seryjnej) jest regulowany przez odrębne przepisy. Prace tego rodzaju nie są prowadzone w resorcie spraw wewnętrznych i administracji.

W celu bardziej precyzyjnego określenia zakresu spraw przekazanych do uregulowania oraz objęcia zakresem regulacji czynności wykonywanych przez dostawcę, jednostkę badawczą i jednostkę certyfikującą (art. 6 ust. 1 ustawy) skorygowano treść art. 10 ustawy.

Zmiana art. 11 oraz uchylenie art. 12 skutkują ułatwieniem dla dostawcy, polegającym na tym, że nie określa się wzoru deklaracji zgodności OiB. Określa się natomiast zawartość deklaracji zgodności OiB. Dodatkowo art. 11 zawiera otwarty katalog informacji zamieszczanych w deklaracji zgodności OiB. Umożliwi to dostawcy zamieszczenie innych informacji wskazujących, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną.

Zmieniana ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu 27 stycznia 2006 r., pod numerem 2006/043/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

Projekt ustawy zawiera przepisy powołujące specyfikacje techniczne i podlega notyfikacji Komisji Europejskiej, zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Projekt ustawy został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronach internetowych Ministerstwa Obrony Narodowej, stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Po udostępnieniu projektu ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej nie zgłosiły się podmioty zainteresowane pracami nad projektem.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego

Projektowana ustawa będzie oddziaływać głównie na:

- 1) dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa,
- 2) właściwe komórki i jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej i resortu spraw wewnętrznych i administracji.

### 2. Konsultacje społeczne

Projekt został poddany, w ramach uzgodnień międzyresortowych, konsultacjom społecznym z Polską Izbą Producentów na Rzecz Obronności Kraju, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych Lewiatan i Konfederacją Pracodawców Polskich. Wyżej wymienione podmioty nie zgłosiły uwag do projektu ustawy.

### 3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanej ustawy nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa. W trakcie analizy stanu faktycznego stwierdzono, że na dzień opracowania projektu akredytację OiB MSWiA uzyskało 8 jednostek organizacyjnych, z których dwie posiadają akredytację OiB MON, a pozostałe składały wnioski o akredytację OiB MON. W związku z powyższym przejęcie kompetencji do udzielania akredytacji i nadzorowania jednostek badawczych i certyfikujących, przysługujących ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, może nastąpić bez konieczności zwiększenia liczby etatów w Ministerstwie Obrony Narodowej.

### 4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

### 5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowana ustawa będzie miała wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowana ustawa nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej

Zakres projektu ustawy nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.



URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ STANU  
*Mikołaj Dowgielewicz*

Min.MD/2702/09/DP/jg

Warszawa, dnia 24 listopada 2009 r.

Pan  
Maciej Berek  
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej *projektu ustawy o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa*, sporządzona na podstawie art. 9 pkt 3 w zw. z art. 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej Mikołaja Dowgielewicza.

*Szanowny Panie Ministrze,*

W związku z projektem *ustawy o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa* (pismo z dnia 16.11.2009 r., nr RM-10-144-09), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

**Projekt ustawy nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.**

*Z poważaniem,*

Do uprzejmej wiadomości:

Pan  
Bogdan Klich  
Minister Obrony Narodowej



*PROJEKT*

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie szczegółowego sposobu i trybu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych  
na potrzeby obronności państwa**

(Dz. U. z dnia ..... 2009 r.)

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, Nr ....., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy wykaz wyrobów podlegających ocenie zgodności z podziałem na grupy wyrobów wymienione w art. 6 ust. 2 ustawy;
- 2) sposób i tryb przeprowadzenia oceny zgodności w odniesieniu do wyrobów, o których mowa w pkt. 1 oraz w odniesieniu do czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.

**§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) procesie rządowego zapewnienia jakości (Government Quality Assurance - GQA) - należy przez to rozumieć nadzorowanie jakości wyrobów zamawianych przez państwa członkowskie Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, na potrzeby obronności tych państw, które ratyfikowały i wypełniają postanowienia porozumienia standaryzacyjnego - STANAG 4107 "Wzajemna akceptacja procesu rządowego zapewnienia jakości oraz stosowania publikacji standaryzacyjnych zapewnienia jakości;
- 3) przedstawicieli wojskowym - należy przez to rozumieć szefa rejonowego przedstawicielstwa wojskowego albo pracownika lub żołnierza rejonowego przedstawicielstwa wojskowego, upoważnionego do realizacji nadzoru nad czynnościami związanymi z wyrobem;
- 4) trybie I - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 5) trybie II - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 6) trybie III - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy.

**§ 3.** 1. Dla wyrobów z wykazu, o którym mowa w § 16, opracowuje się specyfikację techniczną określającą wymagania dotyczące:

- 1) zakresu oceny zgodności, uwzględniając w szczególności:
  - a) charakter ryzyka stwarzanego przez wyrób oraz stopień, w jakim jest możliwe zarządzanie tym ryzykiem za pomocą oceny zgodności,
  - b) potrzebę unikania procedur, które byłyby zbyt uciążliwe w stosunku do zidentyfikowanego ryzyka,
  - c) potrzebę potwierdzenia osiągnięcia kluczowych parametrów i charakterystyk oraz wymaganego poziomu interoperacyjności określonych w normach i przepisach technicznych oraz w dokumentach standaryzacyjnych Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;
- 2) przeprowadzania oceny zgodności przy realizacji umów, o których mowa w § 10;

- 3) posiadania przez dostawcę wdrożonego i udokumentowanego systemu zarządzania jakością zgodnego z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego lub z właściwą normą międzynarodową.
  2. Specyfikację techniczną, o której mowa w ust. 1, opracowuje się dla danego wyrobu nie później niż w ciągu 1 miesiąca od dnia zatwierdzenia planów jego zakupu.
  3. Wymagania określone w specyfikacji technicznej są uwzględniane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub w innych dokumentach postępowania o udzielenie zamówienia.
  4. Szczegółowe zasady opracowywania, ewidencjonowania, udostępniania i aktualizowania specyfikacji technicznych oraz przywoływanych w nich dokumentów określają odrębne przepisy publikowane w Dzienniku Urzędowym Ministra Obrony Narodowej i normy.

**§ 4. 1** Ocenę zgodności wyrobów z wykazu, o którym mowa w § 16, można przeprowadzić tylko w trybie I, także dla wyrobów ocenianych w trybie II lub w trybie III, w przypadku, gdy:

- 1) wyrób partii próbnej wytwarzany w ramach prac rozwojowych jest wprowadzany do użytku
  - 2) wyrób został wprowadzony do wyposażenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej przed dniem 19 maja 2007 r. i w całym okresie eksploatacji nie spowodował zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego, mienia lub środowiska naturalnego poza celowym użyciem.
2. Ocenę zgodności wyrobów z wykazu, o którym mowa w § 16, można przeprowadzić tylko w trybie I, także dla wyrobów ocenianych w trybie II w przypadku, gdy wyrób ma zatwierdzoną przez Ministra Obrony Narodowej lub organ wskazany przez Ministra Obrony Narodowej dokumentację techniczną do produkcji seryjnej, a po jego wprowadzeniu do wyposażenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w całym okresie eksploatacji nie spowodował zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego, mienia lub środowiska naturalnego poza celowym użyciem.
3. Ocenę zgodności wyrobów z wykazu, o którym mowa w § 16, można przeprowadzić w trybie II lub III także dla wyrobów ocenianych w trybie I oraz w trybie III dla wyrobów ocenianych w trybie II, w przypadku, gdy wyrób w okresie eksploatacji spowodował zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego, mienia lub środowiska naturalnego poza celowym użyciem.

**§ 5.** Z zastrzeżeniem zgody Ministra Obrony Narodowej, ocenę zgodności wyrobów z wykazu, o którym mowa w § 16, można przeprowadzić w trybie innym niż wskazany dla danego wyrobu w tym wykazie, w innych przypadkach niż wymienione w § 4, w szczególności w przypadku, gdy wyrób pozyskiwany jest w drodze umowy realizowanej na podstawie programów międzynarodowych lub jest w wyposażeniu Sił Zbrojnych państwa członkowskiego Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego.

**§ 6. 1.** Dokumentacja techniczna wyrobu powinna być jednoznacznie identyfikowalna z dokumentacją określoną w umowie dostawy wyrobu.

2. Zmiany dokumentacji technicznej, o której mowa w ust. 1, w toku wytwarzania wyrobu wprowadza się kartami zmian uzgodnionymi z zamawiającym.

3. Jeżeli zmiany dokumentacji technicznej, wskazanej w ust. 1, mogą wpłynąć na parametry wyrobu, poprzedza się je stosownymi badaniami.

**§ 7.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie I, dostawca, który nie jest producentem wyrobu, może potwierdzić dokonanie czynności wskazanych w art. 7 ust. 1 ustawy na podstawie deklaracji zgodności ze specyfikacją techniczną wystawioną przez producenta wyrobu lub certyfikatu wystawionego przez jednostkę certyfikującą, posiadającą akredytację OiB.

**§ 8.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie II, jednostka badawcza może wykorzystać wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego, po przeprowadzeniu działań ustalających, że wymienione w protokole badań laboratorium badawcze znajduje się w wykazie jednostek akredytowanych.

**§ 9.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie III, jednostka certyfikująca może uznać wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego albo instytucji certyfikującej, po przeprowadzeniu działań ustalających, że wymienione w protokole badań laboratorium badawcze albo instytucja certyfikująca znajduje się w wykazie jednostek akredytowanych.

**§ 10.** Umowa na dostawę wyrobu produkowanego za granicą może przewidywać przeprowadzenie oceny zgodności tego wyrobu w formie procesu rządowego zapewnienia jakości.

**§ 11.** Dokonując wyboru jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej, dostawca zapewnia możliwość nadzorowania przez przedstawiciela wojskowego badań wyrobu prowadzonych lub zleconych innym podmiotom przez te jednostki.

**§ 12.** Czynności przedstawiciela wojskowego, o których mowa w § 11, mogą być wykonywane w siedzibie jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej albo w miejscu badania wyrobu.

**§ 13.** Dostawca, odpowiednio do trybu oceny zgodności, powinien posiadać:

- 1) dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy;
- 2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu;
- 3) certyfikat na wyrób.

**§ 14. 1.** Jednostka badawcza powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy.

**2.** Jednostka certyfikująca powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 9 ust. 5 ustawy.

**§ 15.** Dokumenty, o których mowa w § 13 i 14, dostawca, jednostka badawcza lub jednostka certyfikująca przedstawia przedstawicielowi wojskowemu na jego żądanie.

**§ 16.** Szczegółowy wykaz:

- 1) broni palnej do zastosowań wojskowych, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) broni artyleryjskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) amunicji do broni palnej i broni artyleryjskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) granatów, min, bomb, torped, rakiet i pocisków sterowanych oraz urządzeń wojskowych, specjalnie zaprojektowanych do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) systemów kierowania ogniem w dzień i w nocy, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia;
- 6) czołgów, pojazdów i samochodów specjalnych do zastosowań wojskowych, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 7) wojskowych urządzeń służących do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych, broni jądrowej oraz środków przeciwdziałających wymienionym materiałom, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia;
- 8) materiałów wybuchowych, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz stałych i płynnych materiałów napędowych skonstruowanych i przeznaczonych do użycia z materiałami wyszczególnionymi w pkt 3, 4 i 7, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 9) wyposażenia specjalistycznego okrętów wojennych i związanej z nimi wojskowej techniki morskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 9 do rozporządzenia;
- 10) wyposażenia statków powietrznych do zastosowań wojskowych, podlegającego ocenie zgodności, określa załącznik nr 10 do rozporządzenia;

- 11) elektronicznych i optoelektronicznych środków rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemów łączności specjalnej, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 11 do rozporządzenia;
- 12) sprzętu i środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 12 do rozporządzenia;
- 13) materiałów pędnych i smarów do zastosowań wojskowych, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 13 do rozporządzenia;
- 14) przedmiotów zaopatrzenia mundurowego, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 14 do rozporządzenia;
- 15) środków zaopatrzenia żywnościowego, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 15 do rozporządzenia;
- 16) systemów, układów, zespołów i elementów wyrobów wymienionych w załącznikach nr 1-15 do rozporządzenia, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 16 do rozporządzenia;
- 17) innych wyrobów, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 17 do rozporządzenia.

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa, stanowi wykonanie delegacji art. 10 ust. 1 nowelizowanej ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

Zmiana ww. przepisu upoważniającego i jego doprecyzowanie zgodnie z § 65 Zasad Techniki Prawodawczej, wymaga wydania nowych przepisów wykonawczych.

Celem wydania aktu jest:

- wskazanie listy wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa, podlegających ocenie zgodności, z zachowaniem podziału na grupy wyrobów, o których mowa w art. 6 ust. 2 ustawy;
- określenie sposobu i trybu przeprowadzenia oceny zgodności dla wyrobów z ww. listy;
- określenie sposobu i trybu przeprowadzenia oceny zgodności w odniesieniu do czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.

Sposób i tryb oceny zgodności określany jest na podstawie załączników do niniejszego rozporządzenia lub na podstawie § 5 lub § 6 rozporządzenia w przypadkach tam określonych.

Dokumentem określającym (ostatecznie precyzującym) wymagania odnośnie trybu i zakresu oceny zgodności jest specyfikacja techniczna.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego.**

Projekt rozporządzenia oddziałuje na dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, jednostki badawcze i jednostki certyfikujące oraz na komórki i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Przedkładany projekt rozporządzenia poddany będzie konsultacjom społecznym.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektora finansów publicznych.**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacja ma wpływ na rynek pracy, ponieważ może wiązać się z powstaniem nowych miejsc pracy w jednostkach badawczych i certyfikujących, które będą prowadziły działalność w zakresie oceny zgodności na potrzeby resortu obrony narodowej.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej.**

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia

**ZALĄCZNIK Nr 1**

**WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI**

**Grupa 1: broń palna do zastosowań wojskowych**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Pistolety			X	1005
2	Rewolwery			X	1005
3	Pistolety maszynowe			X	1005
4	Karabiny i karabinki			X	1005
5	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)			X	1005
6	Broń pneumatyczna	X			1095
7	Broń gładkolufowa			X	1055
8	Granatniki			X	1010; 1015

**ZALĄCZNIK Nr 2**

**Grupa 2: broń artyleryjska**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	ARTYLERIA LUFOWA				-
1.1	Działa			X	1010; 1015; 1020; 1025; 1030; 1035
1.2	Działka lotnicze		X		1005
1.3	Armaty, w tym morskie			X	1005; 1010; 1015; 1020
1.4	Haubice			X	1015; 1020; 1025; 1030
1.5	Haubicoarmaty			X	1015; 1020; 1025; 1030
1.6	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjskie			X	1005; 1010
1.7	Moździerze kalibru do 60 mm			X	1010

1.8	Moździerze kalibru powyżej 60 mm			X	1010; 1015
2	ARTYLERIA RAKIETOWA				-
2.1	Wyrzutnie raketowych pocisków niekierowanych		X		1055
2.2	Przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe			X	1425; 1440
2.3	Przeciwlotnicze zestawy raketowe			X	1425; 1440
2.4	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjsko-raketowe			X	1005; 1010; 1425; 1440; 2350; 2355
2.5	Zestawy raketowe taktycznych i operacyjno-taktycznych rakiet Z-Z				1340
2.6	Wyrzutnie pocisków kierowanych PPK				1340
3	Osprzęt artyleryjski		X		1005; 1010; 1015; 1020; 1025; 1030; 1035

### ZALĄCZNIK Nr 3

#### Grupa 3: amunicja do broni palnej i broni artyleryjskiej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Amunicja do broni strzeleckiej			X	1305
2	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy			X	1305
2.1	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Wojsk Lądowych				1305
2.2	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Sił Powietrznych				1305
2.3	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Marynarki Wojennej				1305
3	Amunicja kalibru powyżej 30 mm i jej elementy			X	1310
3.1	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Wojsk Lądowych				1310; 1315; 1320
3.2	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Sił Powietrznych				1310
3.3	Amunicja do uzbrojenia przynależnego dla Marynarki Wojennej				1310; 1315; 1320
4	Amunicja artyleryjska i moździerzowa			X	1305; 1310; 1315; 1320; 1370; 1390
5	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych			X	1305
6	Amunicja specjalna			X	1305; 1395
6.1	Naboje śrutowe z pociskiem gumowym i			X	1305; 1395

	z tworzywa sztucznego, proszkowe				
6.2	Naboje ogłuszające, olśniewające, łzawiące		X		1305; 1310; 1395
6.3	Naboje do wyrzucania siatek maskujących		X		1305; 1310; 1395
7	Amunicja do granatników			X	1310
8	Amunicja raketowa			X	1340; 1410
9	Amunicja i rakiety do przeciwlotniczych zestawów raketowych			X	1340; 1410
10	Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów raketowych			X	1340; 1410
11	Naboje do armat salutowych			X	1305; 1320
12	Elektroniczne programatory do zapalników				1390
13	Amunicja czołgowa				1305; 1315
14	Amunicja kalibru powyżej 75 mm i jej elementy				1315

#### ZALĄCZNIK Nr 4

**Grupa 4: granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	GRANATY I ICH ELEMENTY				-
1.1	Granaty ręczne			X	1330
1.2	Granaty nasadkowe			X	1330
1.3	Granaty podwodne			X	1330
1.4	Zapalniki do granatów			X	1330
2	MINY I ICH ELEMENTY				-
2.1	Miny morskie			X	1350; 1351
2.2	Miny lądowe			X	1345
2.3	Miny przeciwdesantowe			X	1345; 1350; 1351
2.4	Środki alternatywne dla min			X	1395
2.5	Zapalniki do min (mechaniczne, elektryczne i lontowe)			X	1345; 1375
3	SPRZĘT DO BUDOWY, ROZPOZNANIA I POKONYWANIA ZAPÓR MINOWYCH				-



3.1	Wyrzutnie min			X	1055
3.2	Wyrzutnie ładunków wybuchowych			X	1385
3.3	Ochroniacze morskich pól minowych			X	1070
3.4	Wyposażenie okrętowych sekcji minerskich		X		1350; 1351; 1398
3.5	Trały morskie			X	1075
3.6	Samobieżne ustawiacze min na podwoziu kołowym i gąsienicowym			X	2320; 2350
3.7	Ustawiacze min na przyczepie			X	2330
3.8	Pojazdy torujące kołowe i gąsienicowe			X	2355; 2350
3.9	Trały przeciwminowe			X	1075
3.10	Zapalarki minerskie			X	1375
3.11	Zestawy ręcznego sprzętu minerskiego		X		1385
3.12	Wykrywacze przedmiotów zawierających materiały wybuchowe		X		6665
4	Bomby lotnicze			X	1325
5	Zapalniki do bomb			X	1325
6	Bomby głębinowe			X	1360; 1361
7	Wyrzutnie bomb głębinowych		X		1045
8	Rakietowe bomby głębinowe			X	1340
9	Wyrzutnie rakietowych bomb głębinowych		X		1055
10	Przyrządy kierowania strzelaniem bomb rakietowych		X		1210; 1230
11	Torpedy			X	1355; 1356
12	Wyrzutnie torpedowe		X		1045
13	Przyrządy kierowania strzelaniem torpedowym		X		1210; 1230; 1287
14	Rakiety bojowe, w tym okrętowe			X	1340; 1410
15	Wyrzutnie raket bojowych, w tym okrętowe			X	1055; 1440
16	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne			X	1410
17	Wyrzutnie pocisków kierowanych			X	1440
18	Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia			X	1346
19	Urządzenia i przyrządy do sterowania strzelaniem raketami i pociskami kierowanymi			X	1210; 1430
20	Sprzęt do elaboracji raket do		X		1450

	przeciwlotniczych zestawów raketowych				
21	Sprzęt do transportu rakiet do przeciwlotniczych zestawów raketowych		X		1450
22	Wyposażenie do obsługi i serwisowania pocisków kierowanych	X			1450; 4935
23	Specjalistyczny sprzęt warsztatowy do obsługi i napraw wielosystemowej broni kierowanej	X			4970
24	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania pocisków kierowanych	X			4935
25	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania rakiet	X			4927

#### ZALĄCZNIK Nr 5

##### Grupa 5: systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
	2	3	4	5	6
1	STACJE RADIOLOKACYJNE				-
1.1	Do wykrywania celów			X	5840; 5841
1.2	Do wykrywania i naprowadzania			X	1285
1.3	Do naprowadzania i wskazywania celów			X	1285
1.4	Meteorologiczne		X		6660
1.5	Do pomiaru prędkości pocisków			X	5840
1.6	Do pomiaru prędkości pojazdów mechanicznych		X		5840
1.7	Do wskazywania ruchów przeciwnika			X	5840
1.8	Do kierowania ogniem			X	1285
1.9	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego				1285
2	Radiolokacyjne stacje naprowadzania rakiet			X	1285; 1430
3	Wozy dowodzenia i kierowania środkami obrony przeciwlotniczej				5895
4	URZĄDZENIA DO WSPÓLPRACY ZE STACJAMI RADIOLOKACYJNYMI				-
4.1	Urządzenia do zbiorczej obróbki informacji radiolokacyjnych			X	5840
4.2	Urządzenia dowodzenia działające w oparciu o informacje radiolokacyjne		X		1285

4.3	Urządzenia kierowania aktywnymi środkami walki			X	1265
4.4	Urządzenia kierowania ogniem			X	1210
4.5	Zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem artylerii				1230
5	Trenażery radiolokacyjne		X		5840
6	Oprogramowanie i sprzęt informatyczny stanowiące wyposażenie przeciwlotniczych zestawów raketowych		X		7000
7	Sprzęt rozpoznania artyleryjskiego				5860
8	Sprzęt i urządzenia służby hydrometeorologicznej				6660
9	Przyrządy i urządzenia optyczne, pomiarowe, optoelektroniczne oraz sprzęt topogeodezyjny WRiA				1240; 5210; 6675
10	Sprzęt rozpoznania dźwiękowego oraz autotopografy				2320
11	Celowniki, urządzenia przelicnikowe oraz przyrządy do kierowania ogniem. Trenażery SKO				1210; 1220; 1240; 6920

#### ZALĄCZNIK Nr 6

##### Grupa 6: czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
	POJAZDY PANCERNE GAŚNIENICOWE I KOŁOWE				
1	Czołg			X	2350
2	Transporter opancerzony			X	2355; 2350
3	Bojowy wóz piechoty			X	2355; 2350
4	Niszczyciel czołgów/wyrzutnia PPK na KTO				2350
5	Wóz artyleryjski z haubicą			X	2355; 2350
6	Wóz artyleryjski z armatohaubicą			X	2355; 2350
7	Wóz artyleryjski z moździerzem			X	2355; 2350
8	Wóz artyleryjski z wyrzutnią raketową			X	2355; 2350
9	Wóz dowodzenia			X	5895
10	Wóz rozpoznawczy			X	2355; 2350
11	Ciągnik artyleryjski			X	2355; 2350

12	Wóz inżynierski			X	2355; 2350
13	Most czołgowy			X	2350
14	Wóz zabezpieczenia technicznego			X	2355; 2350
15	Kołowe i gąsienicowe transportery opancerzone do celów ewakuacji medycznej				2310
	POJAZDY SAMOCHODOWE				-
16	Pojazdy ewakuacji technicznej			X	2320
17	Samochody osobowe	X			2310
18	Samochody osobowo-terenowe		X		2310
19	Podwozia samochodów osobowo-terenowych specjalnych		X		2310
20	Samochody ciężarowe	X			2320
21	Podwozia samochodów ciężarowych specjalnych		X		2320
22	Samochody ciężarowe zmodyfikowane do celów wojskowych		X		2320
23	Podwozia samochodów ciężarowych zmodyfikowane do celów wojskowych		X		2320
24	Przyczepy i naczepy	X			2330
25	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych		X		2320; 2330
26	Podwozia przyczep i naczep specjalnych zmodyfikowane do celów wojskowych		X		2320
27	Motocykle		X		2340
28	Samochody sanitarne (jednonosowe, dwunosowe, wielonosowe, reanimacyjne)		X		2310; 2320
29	Pojazdy specjalne służby zdrowia (sala opatrunkowa, sala operacyjna, specjalistyczne laboratorium służby zdrowia)		X		2310; 2320
30	Pojazdy podpontonowe		X		2320
31	Pojazdy pływające		X		2350; 2355
32	Pojazdy interwencyjne opancerzone				2320
33	Samochody interwencyjne				2310
34	Samochody do przewozu osób ochraniających				2310
35	Ambulanse kryminalistyczne				2320
36	Wóz amunicyjny				2320
37	Warsztat artyleryjski				2320

38	Opancerzone samochody patrolowe z bronią pokładową				2355
39	Warsztat uzbrojenia				2320

**ZALĄCZNIK Nr 7**

**Grupa 7: wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych, broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYKRYWANIA I ROZPOZNANIA SKAŻEŃ ORAZ OKREŚLANIA PARAMETRÓW WYBUCHÓW JĄDROWYCH				-
1.1	Proste środki detekcji		X		6630
1.2	Półautomatyczny i automatyczny sprzęt do wykrywania lub pomiaru skażeń			X	6665
1.3	Przyrządy do określania parametrów wybuchów jądrowych		X		6665
1.4	Systemy do analizy i oceny sytuacji skażeń		X		6665
2	SPRZĘT I ŚRODKI DO LIKWIDACJI SKAŻEŃ				-
2.1	Odkazalniki		X		4230
2.2	Zestawy do likwidacji skażeń	X			4240; 4230
2.3	Instalacje do likwidacji skażeń		X		4230
3	Okrętowe systemy OPBMAR: - okrętowe systemy wykrywania, rozpoznania i monitoringu skażeń, - okrętowe systemy, urządzenia i środki ochrony zbiorowej załóg okrętowych, - okrętowe systemy likwidacji skażeń			X	4230; 4460; 6665

**ZALĄCZNIK Nr 8**

**Grupa 8:** materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w załącznikach nr 3, 4 i 7 do rozporządzenia

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	AMUNICJA SAPERSKA I JEJ ELEMENTY				-
1.1	Ładunki rozminowania			X	1375
1.2	Ładunki do niszczenia min morskich		X		1353
1.3	Ładunki wybuchowe klasyczne			X	1375
1.4	Ładunki wybuchowe kumulacyjne			X	1375
1.5	Środki inicjujące (spłonki, zapalacze, lonty, systemy detonacji ciągłej)			X	1375
1.6	Środki pozoracji pola walki				1365; 1370
2	MATERIAŁY WYBUCHOWE				-
2.1	Materiały wybuchowe kruszące			X	1376
2.2	Materiały wybuchowe miotające			X	1376
2.3	Materiały wybuchowe inicjujące			X	1376
2.4	Materiały wybuchowe burzące			X	1376
3	Materiały napędowe do rakiet			X	9135; 1337

**ZALĄCZNIK Nr 9**

**Grupa 9:** wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Komponenty systemu sterowania uzbrojeniem okrętu		X		1210; 1240
2	Urządzenia załadunku rakiet			X	3950
3	Urządzenia załadunku torped			X	3950
4	Naboje sygnałowe dla okrętów podwodnych			X	1370
5	Okrętowe systemy zakłóceń pasywnych i aktywnych			X	1075; 5865; 5860
6	Amunicja do okrętowych systemów zakłóceń pasywnych i aktywnych			X	1395
7	MORSKIE URZĄDZENIA				-

	OPTOELEKTRONICZNE I OPTYCZNE				
7.1	Peryskopy okrętów podwodnych			X	1240
7.2	Dalmierze morskie			X	1240
7.3	Okrętowe wizjery, celowniki optoelektroniczne i optyczne			X	1200; 5800
7.4	Okrętowe przyrządy noktowizyjne			X	5855
8	OKRĘTOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY, HYDROLOKACYJNY I HYDROAKUSTYCZNY				-
8.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D			X	5840
8.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D			X	5840
8.3	Radar obserwacji powietrznej			X	5840
8.4	Radar obserwacji nawodnej			X	5840
8.5	Radar obserwacji nawodnej nawigacyjny			X	5825
8.6	Wskaźnik radarowy z funkcją ARPA			X	5840
8.7	Stacja hydrolokacyjna ZOP			X	1287
8.8	Stacja hydrolokacyjna OPM			X	1287
8.9	Urządzenie do łączności podwodnej			X	5895
8.10	Boje radiohydroakustyczne			X	2050
8.11	Imitatory hydroakustyczne			X	5845
8.12	Pławy sygnalizacyjne			X	2050
8.13	Przyrządy i urządzenia do pomiarów hydroakustycznych			X	5845
9	System kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej	X			5800; 1200
10	MORSKIE URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI				-
10.1	Okrętowe radiostacje KF	X			5820
10.2	Okrętowe radiostacje UKF	X			5895; 5820
10.3	Okrętowe odbiorniki BDF	X			5895; 5820
10.4	Militarny okrętowy terminal satelitarny SHF	X			5895; 5820
10.5	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów oraz sprzęt obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych	X			5840; 5855
11	PLYWAJĄCY SPRZĘT INŻYNIERYJNY MARYNARKI WOJENNEJ				-

11.1	Sprzęt przeprawowy			X	1945
11.2	Sprzęt przeladunkowy			X	1935
11.3	Przystanie, platformy podnośne i pomosty pływające			X	1925
11.4	Pozostały sprzęt inżynierski	X			9999
12	SPRZĘT, SYSTEMY I URZĄDZENIA MARYNARKI WOJENNEJ DO PRAC PODWODNYCH				-
12.1	Komory dekompresyjne stacjonarne			X	4220
12.2	Komory dekompresyjne mobilne			X	4220
12.3	Komory dekompresyjne jednostek pływających			X	4220
12.4	Systemy podtrzymania życia komór dekompresyjnych			X	4220
12.5	Dzwony i podesty nurkowe			X	4220
12.6	Wysokociśnieniowe, wielokomorowe systemy nurkowe			X	4220
12.7	Wypożyczenie i urządzenia do prac podwodnych			X	4220
12.8	Niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą			X	4220
12.9	Pontony pneumatyczne		X		4220
12.10	Pozostały sprzęt, systemy i urządzenia do prac podwodnych	X			4220
12.11	Urządzenia do symulacji warunków morskich i podwodnych			X	9999
13	SPRZĘT I SYSTEMY RATUNKOWE ORAZ RATOWNICZE MARYNARKI WOJENNEJ				-
13.1	Okrętowy sprzęt i urządzenia ratunkowe i ratownicze			X	4240
13.2	Urządzenia do ewakuacji z zagrożonego okrętu			X	4220
13.3	Kombinezony ratunkowe dla załóg okrętów podwodnych			X	4220
13.4	Przyłgnie ratunkowe okrętów podwodnych			X	4240
13.5	Wypożyczenie do podwodnych prac ratowniczych			X	4220; 4240
13.6	Morskie ubrania ratownicze dla załóg okrętów nawodnych i podwodnych			X	4220; 4240
13.7	Urządzenia oraz systemy ratunkowe i ratownicze statków powietrznych lotnictwa morskiego	X			4220



14	POJAZDY I OBIEKTY PODWODNE MARYNARKI WOJENNEJ				-
14.1	Pojazdy podwodne bezzałogowe			X	1925
14.2	Infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, w tym urządzenia szkolno-treningowe, diagnostyczne, zasilające oraz podnośne			X	2030
15	Wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych		X		2030; 2040
16	Systemy monitorowania atmosfery na okrętach podwodnych			X	6660; 6685; 6695
17	Wydzielone, w tym skonteneryzowane systemy i urządzenia wojskowej techniki morskiej (wtm), wykonane na podstawie specyfikacji specjalnych, takie jak:  - systemy uzbrojenia, łączności, nawigacji, rozpoznania i przeciwdziałania elektronicznego,  - systemy i urządzenia techniczne, w tym energetyczne, przeciwpożarowe, obsługi technicznej śmigłowców morskich, ochrony środowiska,  - skonteneryzowane szpitale okrętowe,  - inne wydzielone systemy i urządzenia wtm przeznaczone na potrzeby obronności państwa			X	4240; 4921; 4923  4925; 4927  4931; 4933; 4210; 4235; 4920  6530  9999
18	Okrętowe systemy dowodzenia i kierowania okrętem			X	1200; 2030; 2090; 2010
19	Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	X			1200; 2000; 5800; 7000
20	Sprzęt morskich systemów dowodzenia NATO	X			1200; 2000; 5800; 7000
21	Sprzęt systemów transmisji danych LINK 11, 16, 22	X			1200; 2000; 5800; 7000
22	Sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy morskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych rodzajów Sił Zbrojnych	X			1200; 2000; 5800; 7000
23	Oprogramowania morskich narodowych systemów dowodzenia	X			7000
24	Oprogramowanie morskich systemów dowodzenia NATO	X			7000
25	Zestawy stanowisk eksploatacyjnych, remontowych i diagnostycznych dla systemów, urządzeń i instalacji uzbrojenia oraz wyposażenia okrętowego wykonanych według specyfikacji			X	1398; 4900
26	Okrętowe oczyszczalnie ścieków			X	4630

**ZAŁĄCZNIK Nr 10**

**Grupa 10: wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	2				3
1	Stanowiska broni	X			9999
2	Stanowiska podwieszeniowe	X			1560
3	Systemy sterowania uzbrojeniem	X			1200
4	Celowniki	X			1200
5	Dalmierze	X			1200; 5800
6	Termonamierniki	X			1290
7	Systemy wskazywania celów	X			1200
8	Komputerowe systemy kierowania ogniem	X			1200
9	Urządzenia wykrywające opromieniowanie	X			5865
10	Urządzenia wykrywające użycie przeciwlotniczych środków bojowych	X			5841
11	Wyrzutniki środków obrony statku powietrznego	X			1055
12	Radioelektroniczne systemy obrony statków powietrznych	X			5865
13	Systemy sterowania systemami odpalania środków obrony statku powietrznego	X			1290
14	Urządzenia przeciwoślodzeniowe	X			1650
15	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych		X		2995
16	Elektryczne instalacje oświetlenia i sygnalizacji		X		6220
17	Układy i urządzenia sterowania pracą silników lotniczych	X			2995
18	Systemy automatycznego sterowania lotem	X			6615
19	Układy pomiaru i ograniczenia kątów natarcia	X			9999
20	Układy regulacji i obciążenia systemów sterowania statków powietrznych	X			1680
21	Układy pilotażowo-nawigacyjne	X			6605
22	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	X			6695

23	Centrale aerodynamiczne	X			6636
24	Żyroskopowe przyrządy pilotażowo-nawigacyjne	X			6615
25	Busole lotnicze	X			6605
26	Pokładowe zegary lotnicze	X			6610
27	Pokładowe rejestratory danych	X			6610
28	Pokładowe rejestratory katastroficzne	X			6340; 6610
29	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	X			6610
30	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza	X			5821
31	Układy pomiaru i sygnalizacji położenia elementów płatowca i silnika	X			9999
32	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem ciekłym		X		1660
33	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem gazowym		X		9999
34	Instalacje zasilania silników tlenem	X			9999
35	Radiostacja lotnicza, w tym awaryjno-ratunkowa	X			5895
36	Lotnicze kamizelki ratunkowe	X			4220
37	Lotnicze łódki ratunkowe	X			1940
38	Lotnicze inhalatory tlenowe	X			1660
39	Urządzenia magnetometryczne zabudowane na statku powietrznym	X			9999
40	Urządzenia hydroakustyczne zabudowane na statku powietrznym	X			5845
41	Urządzenia namiarowe zabudowane na statku powietrznym	X			5865
42	Urządzenia optyczne zabudowane na statku powietrznym	X			5855
43	Pokładowe szyny danych	X			9999
44	Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej	X			5831
45	Pokładowe radioelektroniczne układy nawigacji	X			5826
46	Pokładowe radioelektroniczne układy lądowania	X			5841
47	Pokładowe radioelektroniczne układy desantowania	X			5841
48	Pokładowe radioelektroniczne układy poszukiwania	X			5841

49	Pokładowe radioelektroniczne układy identyfikacji i aktywnej odpowiedzi	X			5841
50	Pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskazywania celów	X			5865
51	Pokładowe radioelektroniczne układy rozpoznania radioelektronicznego	X			5865
52	Kadłub statku powietrznego	X			1560
53	Statecznik poziomy i pionowy	X			1560
54	Skrzydło	X			1510
55	Odchylana część osłony kabiny	X			1560
56	Peryskop	X			6650
57	Śmigło	X			1610
58	Lotki	X			1560
59	Wirnik nośny	X			1615
60	Śmigło ogonowe	X			1615
61	Przekładnie główne, pośredniczące, tylne	X			1615
62	Układy transmisji napędu - skrzynki napędowe	X			1615
63	System awaryjnego opuszczania statku powietrznego	X			1720
64	Instalacja klimatyzacji, przeciwpożarowa, paliwowa, hydrauliczna, pneumatyczna, olejowa	X			1650; 1660
65	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym	X			1680
66	Mechanizmy osłon gołeni podwozia	X			1620
67	Podwozie samolotu	X			1620
68	Instalacja spadochronu hamującego	X			1670
69	Spadochron hamujący	X			1670
70	Zespół napędowy	X			2810; 2835
71	Zbiornik paliwa - dodatkowy	X			1560
72	Układy mechaniczne sterujące zespołem napędowym	X			1680
73	Wyroby gumowe i teflonowe	X			1600; 2600; 9300
74	Specjalistyczne przyrządy kontrolno-pomiarowe	X			6600
75	Pokładowe systemy diagnostyczne	X			6350
76	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	X			1710
77	Układy zasilania prądem stałym i	X			6220

	przeziennym				
78	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	X			6140
79	Pokładowe instalacje elektryczne	X			6115
80	Wyposażenie specjalistyczne statków powietrznych lotnictwa Marynarki Wojennej			X	9999

#### ZALĄCZNIK Nr 11

#### Grupa 11: elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów			X	58
2	Urządzenia elektrooptyczne do wykrywania i śledzenia celów powietrznych			X	1200; 5800
2.1	Przyrządy i urządzenia optoelektroniczne do wykrywania i śledzenia celów powietrznych				
3	Systemy identyfikacji IFF		X		5800
4	TECHNICZNE ŚRODKI WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ				-
4.1	Radiolokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń		X		5865
4.2	Radiolokacyjne makiety obiektów techniki wojskowej		X		5865
4.3	Absorbery mikrofalowe			X	5865
4.4	Siatki maskujące przeciwradiolokacyjne			X	5865
4.5	Urządzenia nawigacji lądowej		X		5825
4.6	Nadajniki zakłóceń		X		5860
4.7	Sprzęt i środki do maskowania przed systemami rozpoznania		X		5865
5	Naziemne radiostacje lotnicze stacjonarne, mobilne (przewoźne) zakresu UHF, VHF/UHF	X			5820
6	Odległościomierze stacjonarne, mobilne (przewoźne)			X	5840
7	Wysokościomierze mobilne			X	5840
8	Radary trójwspółrzędne stacjonarne, mobilne (przewoźne)			X	5840

9	Zestawy urządzeń radiolokacyjnych obrony powietrznej			X	5840
10	Sprzęt i oprogramowanie informatyczne do urządzeń radiolokacyjnych		X		7000
11	BRZEGOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY MARYNARKI WOJENNEJ				-
11.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	X			5840
11.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	X			5840
11.3	Radar obserwacji nawodnej	X			5840
11.4	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	X			5840
11.5	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	X			5840
11.6	Mobilny radar obserwacji nawodnej	X			5840
11.7	Mobilny Punkt Obserwacji Technicznej	X			5840

#### ZALĄCZNIK Nr 12

#### Grupa 12: sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO				-
1.1	Maski przeciwgazowe filtracyjne			X	4240
1.2	Maski izolacyjne			X	4240
1.3	Filtropochłaniacze do masek filtracyjnych			X	4240
1.4	Pochłaniacze regeneracyjne do masek izolacyjnych			X	4240
1.5	Aparaty ewakuacyjno-tlenowe			X	4240
2	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY SKÓRY				-
2.1	Filtracyjna odzież ochronna		X		8415
2.2	Izolacyjna odzież ochronna		X		8415
2.3	Pozostały sprzęt i środki ochrony skóry		X		8415; 4240
3	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY BALISTYCZNEJ				-
3.1	Kamizelki kuloodporne i ochronne			X	8470

3.2	Kamizelki ratunkowe			X	4240; 8470
3.3	Hełmy bojowe, patrolowe (stalowe, kompozytowe)			X	8415
3.4	Hełmy dźwiękochłonne		X		8415
3.5	Oslony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo- i odłamkoodporne			X	8470
3.6	Szyby ochronne			X	9340
3.7	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)			X	9515; 8470
3.8	Ubiory bojowe				8400
4	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO				-
4.1	Kombinezony ochronne sapera			X	8415; 8470
4.2	Buty do rozminowywania			X	8415; 8470
4.3	Hełmy			X	8415; 8470
4.4	Przyłbice			X	8415; 8470
4.5	Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe			X	1385
5	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY				-
5.1	Kamizelki asekuracyjne		X		4240
5.2	Kamizelki ratownicze		X		4240
5.3	Koła ratunkowe		X		4240
5.4	Ubrania do pracy w wodzie	X			8415
6	Środki indywidualnego wyposażenia medycznego żołnierzy		X		6505
7	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY ZBIOROWEJ				-
7.1	Urządzenia i systemy filtrowentylacyjne			X	4460
7.2	Filtropochłaniacze, filtry do sprzętu ochrony zbiorowej			X	4460
8	Połowe konstrukcje fortyfikacyjne		X		5411
9	Schrony przewożne (składane i monolityczne) przeciwołamkowe, lekkie, kontenerowe	X			5411
10	Zunifikowane wejście do schronów polowych	X			5411

**ZALĄCZNIK Nr 13****Grupa 13: materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	PALIWA PŁYNNE				-
1.1	Paliwa do turbinowych silników lotniczych kod F-34			X	9130
1.2	Paliwa do turbinowych silników lotniczych kod F-44			X	9130
1.3	Olej napędowy kod F-54	X			9140
1.4	Paliwo okrętowe kod F-75		X		9140

**ZALĄCZNIK Nr 14****Grupa 14: przedmioty zaopatrzenia mundurowego**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Tkaniny				8305
2	Skóry				8330
3	Umundurowanie polowe i ćwiczebne				8405; 8410
4	Umundurowanie wyjściowe, galowe i służbowe		X		8405; 8410
5	Obuwie				8430; 8435
6	Odzież specjalna, ochronna i robocza				8415
7	Bielizna osobista				8420; 8425
8	Oporządzenie				8465
9	Wyposażenie pościelowe				7210; 8465
10	Namioty i tkaniny namiotowe				8340
11	Inne przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny objęte gospodarką mundurową	X			6500; 8300; 8400; 8500



**ZAŁĄCZNIK Nr 15**

**Grupa 15: środki zaopatrzenia żywnościowego**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe			X	8970
2	KONSERWY SPECJALNE				-
2.1	Mięsne			X	8905
2.2	Warzywno-mięsne			X	8905
2.3	Drobiowe			X	8905
2.4	Mięsno-tłuszczowe			X	8905
2.5	Zupy zagęszczane			X	8935
3	SPRZĘT DO PRZYGOTOWANIA, PRZECHOWYWANIA I DYSTRYBUCJI POTRAW I NAPOJÓW, WODY				-
3.1	Kuchnie polowe	X			7310
3.2	Kasyno polowe	X			7310
4	SPRZĘT DO CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I DYSTRYBUCJI WODY PITNEJ				-
4.1	Cysterny do przewozu i dystrybucji wody na podwoziach samochodowych	X			2320
4.2	Cysterny do transportu wody w kontenerach	X			2320
4.3	Zbiorniki miękkie do czasowego przechowywania wody o dużej pojemności	X			7240
5	SPRZĘT DO PRZETWÓRSTWA ŻYWNOCI				-
5.1	Piekarnie polowe	X			7310

**ZALĄCZNIK Nr 16**

**Grupa 16: systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w załącznikach nr 1-15 do rozporządzenia**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	Wojskowe odbiorniki GPS				6605
2	Zestawy do zdalnego sterowania wybuchami			X	1346
3	System detonacji ciągłej			X	1375
4	Osprzęt do broni palnej		X		1005
5	Systemy identyfikacji IFF		X		5800
6	Pancerze reaktywne			X	1395
7	Zautomatyzowane systemy naprowadzania samolotów i ich elementy	X			1200
8	Lotnicze środki szkolno-bojowe			X	1400; 1300; 1000
9	Lotnicze wyrzutnie rakiet kierowanych	X			1440
10	Zasobniki bombowe (minerskie)	X			1325
11	Zasobniki systemów rozpoznania	X			5800
12	Naziemne stacjonarne, mobilne (przewoźne) systemy nawigacyjne (typu TACAN)	X			5825
13	Części zamienne do lotniczego sprzętu radarowego	X			1200; 1400; 5841
14	Naziemne wyposażenie obsługowe uzbrojenia lotniczego	X			4920
15	Testery i stanowiska diagnostyczne pokładowych systemów uzbrojenia statków powietrznych	X			4920
16	Systemy testowania lotniczych środków bojowych		X		4935
17	Lotnicze systemy imitujące uzbrojenie		X		9999
18	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych		X		1730
19	Lotniskowe napędy urządzeń mechanizacji płotowca, organów startu i lądowania oraz instalacji pokładowych	X			1730
20	Urządzenia grzejne do samolotów	X			1660
21	Lotniskowe układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	X			1730
22	Systemy monitorowania stanu technicznego systemów uzbrojenia			X	4933; 7920

	lotniczego				
23	Elementy wychwytyjące (liny, taśmy, sieci) do awaryjnych systemów hamowania samolotów		X		1710
24	Lotnicze maski tlenowe	X			1670
25	Lotnicze hełmy ochronne	X			1670
26	Lotnicze hełmy szczelne	X			1670
27	Wysokościowe ubiory kompensacyjne	X			8475
28	Ubiory przeciwprzeciążeniowe	X			8475
29	Przyrząd obserwacyjny aktywny i pasywny, montowany w pojazdach		X		5855
30	System wykrywania opromieniowania laserowego montowany w pojazdach		X		6350
31	Układ ochrony przed bronią masowego rażenia montowany w pojazdach		X		6350
32	Układ przeciwpożarowy i przeciwwybuchowy montowany w pojazdach		X		4240; 4210
33	Wyposażenie wozów bojowych do jazdy pod wodą		X		4240
34	ELEMENTY RAKIET I AMUNICJI RAKIETOWEJ, ARTYLERYJSKIEJ I MOŹDZIERZOWEJ				-
34.1	Główce bojowe raket			X	1340; 1420
34.1.1	Główce bojowe raket przeciwlotniczych				1340; 1420
34.2	Komponenty pocisków kierowanych			X	1420
34.2.1	Komponenty przeciwlotniczych pocisków kierowanych				
34.3	Jednostki napędowe na paliwo stałe (wybuchowe) lotniczych pocisków kierowanych oraz ich elementy składowe			X	1340; 1420; 1337
34.3.1	Jednostki napędowe na paliwo stałe (wybuchowe) przeciwlotniczych pocisków kierowanych oraz ich elementy składowe				1337; 1340; 1420
34.4	Obojętne (bez materiału wybuchowego) jednostki napędowe lotniczych pocisków kierowanych na paliwo ciekłe oraz ich elementy składowe		X		1338; 2845
34.4.1	Obojętne (bez materiału wybuchowego) jednostki napędowe przeciwlotniczych pocisków kierowanych na paliwo ciekłe oraz ich elementy składowe				1338; 2845
34.5	Części składowe lotniczych pocisków kierowanych			X	1420

34.5.1	Części składowe przeciwlotniczych pocisków kierowanych				1420
34.6	Zapłonniki, sponki do rakiet przeciwlotniczych		X		1390
34.7	Silniki raketowe i części składowe pocisków lotniczych			X	2845; 1340
34.7.1	Silniki raketowe i części składowe pocisków przeciwlotniczych				2845; 1340
34.8	Pironaboje i piromechanizmy do rakiet przeciwlotniczych oraz ich elementy składowe		X		1377
34.9	Układy napędowe rakiet			X	1340
34.10	Zapalniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe)			X	1340
34.10.1	Zapalniki do rakiet przeciwlotniczych				1390
34.11	Pociski		X		1305; 1320
34.11.1	Pociski nabojęw do artylerii przeciwlotniczej				1305; 1310; 1315; 1320
34.12	Łuski		X		1305; 1310; 1315; 1320
34.12.1	Łuski nabojęw do artylerii przeciwlotniczej				1305; 1310; 1315; 1320
34.13	Smugacze	X			1305; 1310; 1315; 1320
34.13.1	Smugacze pocisków do artylerii przeciwlotniczej				1305; 1310; 1315; 1320
34.14	Podpociski do pocisków kasetowych		X		1395
34.15	Części zamienne i podzespoły do przeciwlotniczych zestawów raketowych	X			1420
34.16	Części zamienne i podzespoły do rakiet przeciwlotniczych			X	1340
35	SYSTEMY DOWODZENIA I KIEROWANIA ŚRODKAMI WALKI. SPRZĘT DOWODZENIA, INFORMATYKI, ŁĄCZNOŚCI I OPROGRAMOWANIA				-
35.1	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk (zmiana nazwy)		X		5820; 5830; 5831; 5985
35.2	Sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe)			X	5805; 5815
35.3	Sprzęt i wyposażenie wojskowej poczty polowej	X			7010
35.4	Sprzęt i urządzenia łączności troposferycznej i satelitarnej		X		5820
35.5	Wozy dowodzenia i aparatuwnie				5895

	łączości				
35.6	Sprzęt i urządzenia do wideokonferencji	X			5820
35.7	Sprzęt i wyposażenie informatyki specjalne				7010; 7021; 7025; 7045; 7050
35.8	Sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemów informatycznych			X	4940
35.9	Sprzęt, urządzenia i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemu łączności			X	6625
35.10	Trenażery urządzeń sprzętu i systemów łączności		X		6940
35.11	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk				1200; 5800; 7000
35.12	Systemy informatyczne, w tym automatyczne systemy wspomagania dowództw i sztabów				7000
35.13	Oprogramowanie systemowe i narzędziowe				7030
36	Drukarnie na samochodach i przyczepach	X			3610
37	Kluby na samochodach i przyczepach	X			2320
38	Chemiczne źródła zasilania do UiSW WRiA				6135; 6140
39	Rozgłośnie elektroakustyczne na samochodach	X			5830
40	Rozgłośnie elektroakustyczne plecakowe	X			5830
41	Urządzenia rozgłoszeniowe na samochodach i przyczepach	X			5830
42	Urządzenia elektroakustyczne na lekko opancerzonych pojazdach mechanicznych	X			5830
43	Rozgłośnie elektroakustyczne na transporterach opancerzonych	X			5830
44	Kontenerowe zestawy poligraficzne	X			3610
45	Wyposażenie obsługowo-remontowe stacjonarnych warsztatów naprawczych				2640; 3400; 4310; 4900; 5100; 5200; 6600

**ZAŁĄCZNIK Nr 17**
**Grupa 17: inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)
		I	II	III	
1	2	3	4	5	6
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO ZADYMIANIA				-
1.1	Generatory (wytwornice) dymu	X			1365
1.2	Świece, granaty, mieszanki dymotwórcze	X			1365
2	Sprzęt zapalający		X		1040; 1325; 1345; 1365
2.1	Środki zapalające		X		1365; 1370
3	Bojowe środki trujące i łzawiące (wzorce)			X	1365
4	Wojskowe miotacze ognia			X	1040
5	MOBILNE ELEKTRYCZNE ZESPOŁY SPALINOWE				-
5.1	Zespoły prądowórcze - prądu przemiennego (jedno- i trójfazowe) i prądu stałego		X		6115
5.2	Polowe elektrownie siłowe i oświetleniowe		X		6115
5.3	Kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk			X	6115
6	Osprzęt elektryczny obiektów inżynierskich		X		6150
7	SPRZĘT INŻYNIERYJNY DO PRAC DROGOWYCH, FORTYFIKACYJNYCH I UTRZYMANIA LOTNISK				-
7.1	Koparki jednonaczyniowe, wieloczerpakowe, frezowe		X		3805
7.2	Ładowarki		X		3805
7.3	Spycharki, równiarki, zgarniarki doczepne		X		3805
7.4	Urządzenia spycharkowe, odśnieżarki	X			3805
7.5	Spycharkoładowarki		X		3805
7.6	Plugi do rowów		X		3830
7.7	Wielozadaniowe maszyny inżynierskie		X		3805
7.8	Pokrycia drogowe		X		5680
7.9	Układacze pokryć drogowych		X		2590

7.10	Przewoźne pokrycia lotniskowe		X		5680
8	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY I MOSTOWY				-
8.1	Parki pontonowe, pontony			X	1945; 5420
8.2	Promy specjalne			X	1930
8.3	Kutry wojskowe śródlądowe		X		1940
8.4	Łodzie wojskowe		X		1940
8.5	Specjalne przyczepy do transportu kutrów i łodzi		X		2330
8.6	Silniki zaburtowe		X		2805
8.7	Napędy łodzi wojskowych inne niż silniki zaburtowe		X		2830
8.8	Mosty zmechanizowane i podpory			X	5420
8.9	Konstrukcje mostowe			X	5420
8.10	Systemy układania mostów			X	5420
9	SPRZĘT I ŚRODKI DO MASKOWANIA I POZORACJI				-
9.1	Środki do maskowania w zakresie optycznym termalnym, UV i radiolokacyjnym (farby do malowania maskującego, absorbery mikrofalowe, zestawy do maskowania termalnego, środki do aktywnego maskowania sprzętu wojskowego, zestawy do maskowania pojedynczego żołnierza)			X	1080; 8010
9.2	Sprzęt do pozoracji (makiety, odbijacze radiolokacyjne)		X		1080
10	SPRZĘT DO ROZPOZNANIA INŻYNIERYJNEGO				-
10.1	Sprzęt do rozpoznania przeszkód wodnych: - urządzenia do określania parametrów przeszkód wodnych (prędkość nurtu, głębokość, szerokość, rodzaj i profil dna, spadki brzegów), - urządzenia do wykrywania przeszkód wodnych		X		6695; 5845
10.2	Sprzęt do rozpoznania dróg i przeszkód terenowych (zestawy do rejestracji obrazowań widma widzialnego i w podczerwieni)		X		5855; 6710; 6720
10.3	Przyrządy do określania stopnia przejeźdności gruntu		X		6695
11	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO				-
11.1	Agregaty pompowe	X			4320
11.2	Drabiny ewakuacyjne	X			4240

11.3	Urządzenia montowane na pojazdach specjalnych do rozcinania konstrukcji metalowych i żelbetowych	X			4240
11.4	Przyczepy do transportu niewypałów i niewybuchów	X			2330; 1385
12	WARSZTATY RUCHOME, ZESTAWY, NARZĘDZIA RĘCZNE ORAZ NAPĘDY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA W ZAKRESIE SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO				-
12.1	Warsztaty inżyneryjne	X			4940
12.2	Zestawy narzędzi ręcznych z napędem	X			5130
12.3	Pilarki spalinowe	X			3220
12.4	Osprzęt pilarek spalinowych	X			3230
12.5	Przecinarki do betonu	X			5130
12.6	Zestaw narzędzi ręcznych do działań specjalnych	X			5180
13	Traki przewoźne		X		3210
14	Sprężarki powietrza		X		4310
15	POMOCE SZKOLENIOWE, SYMULATORY I TRENAŻERY				-
15.1	Makiety, modele, filmy i pomoce szkoleniowe	X			6910
15.2	Symulatory i ćwiczebne środki minersko-zaporowe	X			6920
15.3	Trenażery sprzętu inżyneryjno-saperskiego	X			6930
15.4	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej do sprzętu obrony przeciwlotniczej				6900
16	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYDOBYWANIA, UZDATNIANIA I OCENY JAKOŚCI WODY W WARUNKACH POŁOWYCH				-
16.1	Zestawy studziennie-wiertnicze		X		3820
16.2	Stacje uzdatniania wody			X	4610
16.3	Połowe laboratoria kontroli jakości wody			X	6630
16.4	Zbiorniki na wodę pitną		X		7240
16.5	Filtry do wody indywidualne			X	4610
16.6	Materiały eksploatacyjne do stacji do uzdatniania wody i połowych laboratoriów uzdatniania wody			X	6850
17	NOŻE WOJSKOWE				-



17.1	Nóż wojskowy (typu wz. 2000), nóż wieloczynnościowy (typu wz. 69)		X		1095
17.2	Bagnety, w tym ćwiczebne (typu GALL)		X		1095
18	SPRZĘT OPTYCZNO-ELEKTRONICZNY				-
18.1	Lornetki do obserwacji nocnej			X	5855
18.2	Lornetki pryzmatyczne			X	6650
18.3	Lornetki noktowizyjne			X	5855
18.4	Okulary do widzenia w nocy			X	5855
18.5	Gogle noktowizyjne			X	5855
18.6	Noktowizory strzeleckie			X	5855
18.7	Celowniki noktowizyjne			X	5855
18.8	Sprzęt do ochrony wzroku przed promieniowaniem laserowym	X			8465
18.9	Celowniki termowizyjne				1220; 1240
18.10	Przyrządy i urządzenia optyczne do sprzętu przeciwlotniczego				1220; 1240
18.11	Kamery termowizyjne				5850; 5855; 5865
19	SPRZĘT I ŚRODKI WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO				-
19.1	Specjalistyczne kontenery medyczne		X		6500
19.2	Sprzęt polowy techniki medycznej		X		6530; 6545
20	Techniczne urządzenia transportowe i manipulacyjne Sił Powietrznych	X			1740
21	Lekkie samoloty bezałogowe		X		1550
22	Jednostki pływające Marynarki Wojennej w zakresie charakterystyk taktyczno-technicznych			X	1905
23	Łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej			X	1940
24	Systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi			X	6350
25	Budowle brzegowe bazowania okrętów Marynarki Wojennej o wymaganiach podwyższonych i szczególnych			X	9999
26	Instalacje przesyłowe cieczy i gazów, sieci zasilania w energię elektryczną na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego			X	6150; 4540
27	Obiekty i konstrukcje hydrotechniczne Marynarki Wojennej			X	9999
28	Urządzenia i systemy infrastruktury		X		9999

	technicznej przeznaczonej na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego				
29	Uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej		X		1005; 1305; 1330; 1370; 1386
30	Kontenery specjalistyczne do sprzętu przeciwlotniczego				8145
31	Chemiczne źródła zasilania do sprzętu przeciwlotniczego				6135; 6140
32	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla UiSW WRiA				6920; 6930
33	Kontenery specjalistyczne dla WRiA				5411
34	Sprzęt i wyposażenie ŻW				1367
35	Warsztaty obsługowo-remontowe do sprzętu łączności i informatyki, rozpoznania i walki elektronicznej oraz geografii wojskowej				
36	Kontenery warsztatowe				5411
37	Namioty techniczne				8340
38	Kontener socjalno-bytowy typ mieszkalny, biurowy, służby dyżurnej				5410
39	Kontener socjalno-bytowy typ sanitarny				5419
40	Kontener socjalno-bytowy typ magazynowy				5410

**Uwaga:** Wyroby, którym nie przypisano trybu oceny zgodności (kolumny 3-5) zostały wprowadzone na wykaz w drodze nowelizacji rozporządzenia dn. 31.08.2008r. i określenie trybu dla tych wyrobów wymaga przeprowadzenia procedury uzgodnień.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie szczegółowego sposobu i trybu prowadzenia oceny zgodności wyrobów  
przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa oraz ich wykazu**

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700 oraz z ... Nr..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób prowadzenia oceny zgodności dla wyrobu przeznaczonego na potrzeby bezpieczeństwa państwa, przed wprowadzeniem do użytku w komórkach organizacyjnych urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw wewnętrznych i jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, zwanego dalej „ministrem”;
- 2) szczegółowe wykazy wyrobów podlegających ocenie zgodności przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa, wprowadzanych do użytku w komórkach organizacyjnych urzędu obsługującego ministra i jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra.

**§ 2.** Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) prototypów i wyrobów jednostkowych;
- 2) wyrobów nabywanych poza granicami państwa od dostawców zagranicznych, na potrzeby jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra wykonujących zadania poza granicami państwa;
- 3) wyrobów nabywanych w ramach pilnej potrzeby operacyjnej, na potrzeby jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra;
- 4) wyrobów użytkowanych w komórkach organizacyjnych urzędu obsługującego ministra oraz jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra, które zostały poddane remontowi lub modernizacji, z wyjątkiem nowego wyposażenia tych wyrobów, jeżeli zostało ujęte w wykazach wskazanych w § 1 pkt 2.

**§ 3.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) „trybie I” - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) „trybie II” - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 3) „trybie III” - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy.

**§ 4.** Specyfikacja techniczna wyrobu jest załącznikiem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub innego dokumentu zawierającego warunki zamówienia.

**§ 5.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie I, dostawca, który nie jest producentem wyrobu, wykonując czynności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, może potwierdzić zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną wykorzystując odpowiednie dokumenty udostępnione przez producenta wyrobu.

**§ 6.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie II, jednostka badawcza wykonując czynności, o których mowa w art. 8 ust. 8 ustawy przeprowadza działania ustalające, czy wymienione w świadectwie z badań laboratorium badawcze znajduje się w wykazie jednostek akredytowanych, w zakresie obejmującym wymagania specyfikacji technicznej.

**§ 7.** W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie III, jednostka certyfikująca wykonując czynności, o których mowa w art. 9 ust. 7 ustawy przeprowadza działania ustalające, czy laboratorium badawcze lub jednostka certyfikująca znajdują się w wykazie jednostek akredytowanych, w zakresie obejmującym wymagania specyfikacji technicznej.

**§ 8.** Dostawca, odpowiednio do trybu oceny zgodności, powinien posiadać:

- 1) dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy;
- 2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu;
- 3) certyfikat na wyrób.

**§ 9. 1.** Jednostka badawcza powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki badań, o których mowa w art. 8 ust. 1 pkt 2 ustawy.

2. Jednostka certyfikująca powinna posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie czynności, o których mowa w art. 9 ust. 5 ustawy.

**§ 10.** Szczegółowy wykaz wyrobów podlegających ocenie zgodności, w podziale na grupy, określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 11.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej - sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 131, poz. 919 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 245).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 września 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa oraz ich wykazu (Dz. U. Nr 188, poz. 1351 oraz z 2008 r. Dz. U. Nr 169, poz. 1047), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr ..., poz. ...)

## WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI

### Grupa 1: broń palna

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	pistolety			X
2	rewolwery			X

### Grupa 3: amunicja

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	amunicja do broni palnej			X

### Grupa 6: pojazdy i samochody specjalne do zastosowań policyjnych<sup>\*)</sup>

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	samochody ciężarowo-osobowe (furgon)	X		
2	pojazdy specjalne			X
3	autobusy	X		
4	przyczepy specjalne			X

### Grupa 12: sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	<b>SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO</b>			
1.1	maski przeciwgazowe filtracyjne			X
1.2	maski izolacyjne			X
1.3	filtropochłaniacze do masek filtracyjnych			X
1.4	pochłaniacze regeneracyjne do masek izolacyjnych			X
1.5	aparaty ewakuacyjno-tlenowe			X
2	<b>SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY SKÓRY</b>			
2.1	filtracyjna odzież ochronna			X
2.2	barierowa odzież ochronna			X

3	<b>SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY BALISTYCZNEJ I INNEJ</b>			
3.1	kamizelki ochronne (kulooodporne zewnętrzne i wewnętrzne, odłamkoodporne i inne)			X
3.2	hełmy ochronne (odłamko- i kulooodporne oraz inne)			X
3.3	osłony ochronne (przeciwwybuchowe kulooodporne, odłamkoodporne i inne)			X
3.4	pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)			X
3.5	ochrony przeciwuderzeniowe (tarcze, kaski, kamizelki, rękawice, osłony nóg, przedramienia i inne)			X
4	<b>SPRZĘT PIROTECHNICZNY</b>			
4.1	kombinezon pirotechnika (kpl.)			X
4.2	pojemniki przeciwoodłamkowe i przeciwwybuchowe			X

Grupa 14: przedmioty zaopatrzenia mundurowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności		
		I	II	III
1	mundur polowy		X	
2	kurtka polowa z podpinką		X	
3	trzewiki desantowca/trzewiki skoczka		X	
4	buty specjalne z membraną izolacyjną		X	
5	ubranie z membraną izolacyjną z ocieplaczem		X	

\*) Nie podlegają ocenie pojazdy i samochody standardowo wyposażane fabrycznie, w których nie dokonuje się modyfikacji ze względu na charakter zadań wykonywanych przez jednostki podległe ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa oraz ich wykazu stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700) zmienionej art. 1 pkt. 7 ustawy z dnia ...o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Celem wydania aktu jest:

- określenie sposobu prowadzenia oceny zgodności w odniesieniu do grup wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa,
  - wskazanie listy wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa podlegających ocenie zgodności oraz przyporządkowanie wyrobom umieszczonym w wykazie odpowiedniego trybu jej prowadzenia
- uwzględniając ich znaczenie dla bezpieczeństwa państwa.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać głównie na:

- 1) producentów i dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa, motywując te podmioty gospodarcze do wprowadzania elementów systemu zapewnienia jakości wyrobów w trakcie procesu produkcji, a także wpływając na zwiększenie odpowiedzialności za produkowany i dostarczany wyrób;
- 2) jednostki badawcze i certyfikujące posiadające akredytację OiB;
- 3) jednostki podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

### 2. Konsultacje społeczne

Przedkładany projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom z Polską Izbą na Rzecz Obronności Kraju. Niezależnie od powyższego projekt zostanie, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), umieszczony w wersji elektronicznej w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektor finansów publicznych**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej**

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.



**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie wymagań dla jednostek organizacyjnych właściwych w zakresie oceny zgodności  
wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa**

Na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, Dz. U, Nr ..., poz....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób i tryb postępowania w zakresie udzielania akredytacji OiB jednostkom organizacyjnym;
- 2) szczegółowe wymagania, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne prowadzące ocenę zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 3) wzór certyfikatu akredytacji OiB.

**§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) Centrum - należy przez to rozumieć Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji;
- 3) ocenie – należy przez to rozumieć proces podjęty przez Centrum w celu oceny kompetencji jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej, oparty o właściwą normę lub inne dokumenty normatywne właściwe dla określonego zakresu akredytacji OiB;
- 4) audytorze wiodącym - należy przez to rozumieć przedstawiciela Centrum odpowiedzialnego za przeprowadzenie oceny jednostki organizacyjnej w zakresie spełniania wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt. 1 - 4, sporządzenie raportu i ustalenie wniosków z oceny;
- 5) audytorze ekspercie - należy przez to rozumieć specjalistę w dziedzinie działalności prowadzonej przez ocenianą jednostkę organizacyjną;
- 6) jednostce organizacyjnej - należy przez to rozumieć jednostkę badawczą lub jednostkę certyfikującą.

**§ 3. 1.** Ocenę spełnienia przez jednostki organizacyjne wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy prowadzi Minister Obrony Narodowej, za pośrednictwem Dyrektora Centrum,

biorąc pod uwagę wymagania Polskich Norm dla jednostek akredytujących jednostki oceniające zgodność.

2. Dyrektor Centrum w zakresie udzielania akredytacji OiB:

- 1) organizuje, prowadzi i nadzoruje procesy akredytacji jednostek organizacyjnych;
- 2) przedstawia Ministrowi Obrony Narodowej projekty decyzji w sprawach o udzielenie akredytacji OiB oraz przekazuje jednostce organizacyjnej decyzje wydane przez Ministra Obrony Narodowej i certyfikaty akredytacji OiB;
- 3) wykonuje co najmniej raz w roku przegląd funkcjonowania systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa;
- 4) organizuje szkolenia audytorów dokonujących oceny jednostek organizacyjnych;
- 5) prowadzi wykaz jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielona została akredytacja OiB;
- 6) zawiera porozumienia i umowy z podmiotami podległymi lub nadzorowanymi przez Ministra Obrony Narodowej, w zakresie oddelegowania zatrudnionych tam specjalistów do współpracy z audytorami Centrum w charakterze audytorów ekspertów, w zakresie realizacji zadań związanych z akredytacją OiB.

§ 4. 1. Jednostka organizacyjna składa wniosek o udzielenie akredytacji OiB do Ministra Obrony Narodowej za pośrednictwem Dyrektora Centrum.

2. Wzór wniosku o udzielenie akredytacji OiB stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. Akredytację OiB może uzyskać jednostka organizacyjna, która:

- 1) przyjmie zobowiązania wynikające z wymagań procesu akredytacji OiB oraz dostarczy kopie wymaganych dokumentów i informacje zawarte we wniosku o udzielenie akredytacji;
- 2) przedstawi obiektywne dowody potwierdzające fakt spełnienia wymagań określonych w art. 14 ust. 1 ustawy;
- 3) przyjmie zobowiązania wynikające z prowadzenia nadzoru nad udzieloną akredytacją OiB, na podstawie odrębnych przepisów;
- 4) zapewni pomoc i warunki niezbędne do pracy audytorów Centrum w trakcie trwania oceny na miejscu.

§ 6. Do oceny spełnienia wymagań dotyczących kompetencji jednostki organizacyjnej do prowadzenia czynności w trybie określonym w art. 6 ust. 1 pkt 2 lub pkt 3 ustawy przyjmuje się odpowiednio wymagania wyspecyfikowane w Polskich Normach dotyczących kompetencji laboratoriów badawczych lub jednostek certyfikujących wyroby.

§ 7. 1 Ocena spełnienia wymagań, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy, może być prowadzona w siedzibie jednostki organizacyjnej lub w jej oddziałach i komórkach organizacyjnych, w których będą realizowane procesy wchodzące w zakres wnioskowanej akredytacji OiB.

2. W przypadku posiadania przez jednostkę organizacyjną akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Dyrektor Centrum może ograniczyć zakres oceny jednostki organizacyjnej do przeglądu i oceny dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w art. 14 ust. 1 ustawy.

**§ 8.** Dyrektor Centrum, w terminie nie dłuższym niż 2 miesiące od dnia złożenia wniosku o udzielenie akredytacji OiB, jest obowiązany wyznaczyć zespół oceniający, który przeprowadzi ocenę jednostki organizacyjnej, wyznaczając w szczególności:

- a) audytora wiodącego,
- b) audytora eksperta, w zależności od potrzeb i specyfiki zadań realizowanych przez jednostkę organizacyjną.

**§ 9.** Jednostka organizacyjna nie może odmówić przyjęcia audytora lub audytora eksperta wyznaczonego przez Dyrektora Centrum bez przedstawienia istotnych powodów takiej odmowy.

**§ 10.** 1. Z zastrzeżeniem § 7 ust. 2, audytor wiodący sporządza plan oceny na miejscu, który po zatwierdzeniu przez Dyrektora Centrum jest przekazywany do jednostki organizacyjnej najpóźniej na 14 dni przed dniem rozpoczęcia oceny na miejscu.

2. Zakres oceny ujęty w planie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje ocenę spełnienia przez jednostkę organizacyjną wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy.

**§ 11.** 1. Po przeprowadzeniu oceny audytor wiodący sporządza raport, który wymaga parafowania przez kierownika jednostki organizacyjnej.

2. Jeżeli podczas oceny zostały stwierdzone niezgodności, jednostka organizacyjna przedstawia sposób ich usunięcia oraz uzgadnia z audytorem wiodącym termin i sposób oceny usunięcia tych niezgodności.

3. Ustalony podczas oceny termin usunięcia niezgodności, o którym mowa w ust. 2, nie powinien przekroczyć 4 miesięcy, licząc od dnia złożenia wniosku o udzielenie akredytacji.

4. Na uzasadniony wniosek jednostki organizacyjnej, Dyrektor Centrum może określić dodatkowy termin usunięcia niezgodności, który nie powinien przekroczyć 5 miesięcy, licząc od dnia złożenia wniosku o udzielenie akredytacji.

**§ 12.** 1. Na podstawie analizy materiału zebranego w procesie akredytacji Dyrektor Centrum przedkłada Ministrowi Obrony Narodowej projekt decyzji o udzieleniu albo odmowie udzielenia akredytacji OiB.

2. W przypadku udzielenia akredytacji OiB jednostka organizacyjna otrzymuje trzy egzemplarze certyfikatu akredytacji OiB oraz znak akredytacji OiB w formie zapisu elektronicznego.

3. Wzór certyfikatu akredytacji OiB stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 13.** Znak akredytacji OiB służy do poświadczenia, że kompetencje jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej zostały uznane przez Ministra Obrony Narodowej.

**§ 14.** 1. Jednostki organizacyjne prowadzące ocenę zgodności w trybie określonym w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy powinny prowadzić ocenę zgodności zgodnie z art. 8 ustawy oraz wymaganiami Polskich Norm dotyczących kompetencji laboratoriów badawczych.

2. Jednostki organizacyjne prowadzące ocenę zgodności w trybie określonym w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy powinny prowadzić ocenę zgodności zgodnie z art. 9 ustawy oraz wymaganiami Polskich Norm dotyczących jednostek certyfikujących wyroby.

**§ 15.** Jednostka organizacyjna prowadząca ocenę zgodności powinna:

- 1) dążyć do stałego spełniania wymagań w ramach udzielonej akredytacji OiB;

- 2) zapewnić dostęp do informacji, dokumentów i zapisów w zakresie niezbędnym do oceny udzielonej akredytacji OiB;
- 3) prowadzić procesy oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa w zakresie udzielonej akredytacji OiB.

**§ 16.** Ponowne udzielenie akredytacji OiB lub zmiana zakresu akredytacji OiB może nastąpić na wniosek jednostki organizacyjnej. Proces oceny odbywa się zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia dotyczącymi postępowania w zakresie udzielania akredytacji OiB.

**§ 17.** Traci moc rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 marca 2007 r. w sprawie wymagań dla jednostek organizacyjnych właściwych w zakresie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 72, poz. 483).

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie wymagań dla jednostek organizacyjnych właściwych w zakresie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, stanowi wykonanie delegacji znowelizowanego art. 16 ust. 2 ustawy o ocenie zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

Zmiana ww. przepisu upoważniającego i rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z udzielania akredytacji OiB wymaga wydania nowych przepisów wykonawczych. Zmiany terminologii dokonano w celu jej ujednolicenia z terminologią stosowaną w Polskiej Normie, właściwej w zakresie wymagań dla jednostek prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność.

Projekt rozporządzenia wprowadza szczegółowe wymagania, jakie muszą spełnić jednostki organizacyjne, które zamierzają przeprowadzać procesy oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, sposób i tryb udzielania akredytacji tym jednostkom organizacyjnych, a także wzór certyfikatu akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB). Ponadto precyzuje wymagania dla personelu jednostek w zakresie kompetencji niezbędnych do prowadzenia procesów oceny zgodności ww. wyrobów.

W myśl projektu rozporządzenia, akredytacji OiB będzie udzielać Minister Obrony Narodowej na podstawie oceny przeprowadzonej przez Dyrektora Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji jako instytucji upoważnionej do dokonywania weryfikacji spełnienia przez te jednostki wymagań określonych w odnośnych dokumentach normalizacyjnych.

Jednostki badawcze i jednostki certyfikujące, które posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, będą podlegały procesowi akredytacji OiB w zakresie niezbędnym do potwierdzenia ich kompetencji w obszarze wykraczającym poza zakres akredytacji PCA.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego.**

Projekt rozporządzenia oddziałuje na jednostki badawcze i certyfikujące, które będą zamierzały uzyskać akredytację OiB oraz na komórki i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Przedkładany projekt rozporządzenia poddany będzie konsultacjom społecznym.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektora finansów publicznych.**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa. Nie spowoduje także wzrostu kosztów działalności jednostek badawczych i certyfikujących, gdyż akredytacja OiB będzie nadal udzielana i nadzorowana nieodpłatnie.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacja ma wpływ na rynek pracy, ponieważ może wiązać się z powstaniem nowych miejsc pracy w jednostkach badawczych i certyfikujących, które będą prowadzić działalność w zakresie oceny zgodności na potrzeby resortu obrony narodowej.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej.**

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

**WZÓR**

**WOJSKOWE CENTRUM NORMALIZACJI  
JAKOŚCI I KODYFIKACJI**  
Pl. Piłsudskiego 4  
00-909 Warszawa

**WNIOSEK O UDZIELENIE AKREDYTACJI OiB**

Wypełnia WCNJiK

WNIOSKUJĄCY (nazwa i adres)	Data wpłynięcia wniosku:	
	Numer rejestracyjny:	
	Podpis	

**WNIOSKUJĘ O UDZIELENIE AKREDYTACJI OiB JAKO:**

Lp.	RODZAJ PODMIOTU OCENIAJĄCEGO ZGODNOŚĆ
1.	Jednostka badawcza
2.	Jednostka certyfikująca

**POTWIERDZAM PRAWDZIWOŚĆ INFORMACJI ZAWARTYCH W KWESTIONARIUSZU  
JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ ORAZ DEKLARUJĘ, ŻE:**

1. Znam zasady funkcjonowania systemu oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności;
2. Będę wypełniać wymagania stawiane przez WCNJiK w ramach kryteriów akredytacji;
3. Wyrażam zgodę na przyjęcie zespołu audytorów WCNJiK do przeprowadzenia oceny;
4. Zapewniam warunki i pomoce niezbędne do pracy audytorów WCNJiK na czas audytu.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(podpis i pieczęć kierownika organizacji macierzystej)

<b>PODSTAWOWE INFORMACJE O WNIOSKUJĄCYM</b>															
Nazwa organizacji macierzystej (jeśli dotyczy):															
Kod pocztowy:				Miasto:				Kraj:							
Adres (ulica nr):															
Telefon:				Fax:				E-Mail:							
Adres strony w Internecie: <a href="http://www">http://www</a> .															
NIP:				REGON:											
Nazwa jednostki organizacyjnej:															
Kod pocztowy:				Miasto:				Kraj:							
Adres (ulica nr):															
Telefon:				Fax:				E-Mail:							
Adres strony w Internecie: <a href="http://www">http://www</a> .															
NIP:				REGON:											
Status prawny jednostki lub laboratorium (lub organizacji macierzystej, jeśli dotyczy):															
Liczba pracowników:															
<b>NAZWISKA I FUNKCJE OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH:</b>															
<b>Osoba odpowiedzialna za kierowanie jednostką lub laboratorium</b>								<b>Telefon:</b>		<b>Fax:</b>		<b>E-Mail:</b>			
Imię i Nazwisko:															
Funkcja:															
<b>Osoba odpowiedzialna za kontakty w sprawie akredytacji</b>															
Imię i Nazwisko:															
Funkcja:															

**DO NINIEJSZEGO WNIOSKU ZAŁĄCZA SIĘ\*:**

1. wypełniony załącznik nr 1A/1B\*\*;
2. kopie ważnych certyfikatów akredytacji udzielonej przez Polskie Centrum Akredytacji lub inne instytucje akredytujące;
3. kopię opinii właściwej służby ochrony państwa, o której mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
4. dokumentację systemu zarządzania zgodnego z wymaganiami Polskich Norm dotyczących kompetencji laboratoriów badawczych lub jednostek certyfikujących wyroby;
5. kopię procedur i metodyk badawczych lub programów certyfikacji;
6. aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sądowego;
7. oświadczenie, że przeciwko jednostce organizacyjnej oraz pracownikom jej kierownictwa nie jest prowadzone postępowanie karne;
8. oświadczenie o braku zależności jednostki organizacyjnej od dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

\* WCNJiK zastrzega sobie prawo rozpatrywania tylko i wyłącznie wniosków z kompletem załączników.

\*\* Niepotrzebne skreślić.



## WNOSKOWANY ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

Lp.	Nazwa grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	System certyfikacji wg PKN – Guide 67**	Laboratorium*
1.	broń palna do zastosowań wojskowych i policyjnych, z wyjątkiem broni myśliwskiej				
2.	broń artyleryjska				
3.	amunicja do broni wymienionej w lp. 1 i 2				
4.	granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania				
5.	systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy.				
6.	czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych				
7.	wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom				
8.	materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w lp. 3, 4 i 7				
9.	wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska.				
10.	wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych i policyjnych				
11.	elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej				
12.	sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej				
13.	materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych i policyjnych				
14.	przedmioty zaopatrzenia mundurowego				
15.	środki zaopatrzenia żywnościowego				
16.	systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w lp. 1-15				
17.	inne wyroby, (jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy).				

.....  
(podpis i pieczęć kierownika jednostki certyfikującej)

\* Do formularza należy dołączyć wykaz laboratoriów badawczych (łącznie z numerami akredytacji), które będą mogły wykonać badania wyrobów na zgodność z wymaganiami poszczególnych norm. Przy każdej normie, w kolumnie "Laboratorium", należy wpisać numery laboratoriów, wg numeracji na załączonym wykazie, które będą wykonywać badania na zgodność z tą normą.

\*\* PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.

## WNOSKOWANY ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI BADAWCZEJ

Nazwa działu technicznego (oddziału, filii) <i>Tytuł, imię i nazwisko, funkcja osoby (osób) autoryzującej (-ych) sprawozdania z badań</i>				
Lp.	Badane obiekty/grupa obiektów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Średnia liczba wykonywanych badań w roku

.....  
(*podpis i pieczęć kierownika laboratorium  
i/lub kierownika działu laboratorium*)

\* Należy wymienić grupy wyrobów (lub badane obiekty z grupy wyrobów) zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 roku o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz.U. Nr 235, poz. 1700 oraz aktami wykonawczymi wydanymi na podstawie art. 10 ustawy.

WZÓR

**MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ**

MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE



**CERTYFIKAT AKREDYTACJI OiB  
(Obronności i Bezpieczeństwa)  
CERTIFICATE OF D&S ACCREDITATION  
(Defence and Security)**

.....  
*(numer i oznaczenie certyfikatu OiB – Nr/MON/Rok / Number and symbol of certificate – No./MOD/Year)*

**Potwierdza się, że / This is to certify that**

.....  
*(nazwa i oznaczenie jednostki badawczej lub certyfikującej / name and symbol of the research or certifying organization)*

.....  
*(siedziba i adres / seat and address)*

**spełnia wymagania / meets the requirements of**

.....  
*(tytuł i numer normy / name and number of the standard)*

**w zakresie / in the scope of**

**MINISTER OBRONY NARODOWEJ**

mp.

*Certyfikat ważny / Valid od / from ..... do / to .....*

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem spełniania przez jednostkę organizacyjną wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia ..... w sprawie .....  
The certificate remains valid under the condition that the organization fulfils the requirements specified in the decree of the Minister of National Defence ..... concerning .....

*Certyfikat wydano dnia / Date of issue .....*

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie sposobu i trybu sprawowania nadzoru nad jednostkami badawczymi i  
jednostkami certyfikującymi**

Na podstawie art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, Nr ..., poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) sposób i tryb sprawowania nadzoru nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi posiadającymi akredytację OiB;
- 2) zadania wynikające z tego nadzoru oraz organ prowadzący w imieniu Ministra Obrony Narodowej nadzór nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi.

**§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) Centrum - należy przez to rozumieć Wojskowe Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji;
- 3) ocenie - należy przez to rozumieć proces podjęty przez Centrum w celu oceny kompetencji jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej, oparty o właściwą normę lub inne dokumenty normatywne właściwe dla określonego zakresu akredytacji OiB;
- 4) nadzorze - należy przez to rozumieć zbiór działań, z wyjątkiem oceny ponownej, mający na celu monitorowanie ciągłego spełniania wymagań akredytacyjnych przez akredytowane jednostki organizacyjne;
- 5) ocenie specjalnej - należy przez to rozumieć ocenę nie ujętą w planie, o którym mowa w art. 24 ustawy;
- 6) audytorze wiodącym - należy przez to rozumieć przedstawiciela Centrum odpowiedzialnego za przeprowadzenie oceny jednostki organizacyjnej w zakresie spełniania wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt. 1 - 4, sporządzenie raportu i ustalenie wniosków z oceny;
- 7) jednostce organizacyjnej - należy przez to rozumieć jednostkę organizacyjną, o której mowa w art. 14 ust. 1 ustawy, posiadającą akredytację OiB.

**§ 3.** Nadzór nad jednostkami organizacyjnymi prowadzi Minister Obrony Narodowej za pośrednictwem Dyrektora Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji, zwanego dalej "Dyrektorem Centrum".

**§ 4.** Do zadań Dyrektora Centrum w zakresie nadzoru nad jednostkami organizacyjnymi należy:

- 1) opracowywanie i utrzymywanie procedur systemu nadzoru nad jednostkami organizacyjnymi;
- 2) planowanie czynności dotyczących nadzoru nad jednostkami organizacyjnymi i zatwierdzanie rocznych planów ocen w nadzorze;
- 3) organizowanie procesu nadzorowania jednostek organizacyjnych w formie ocen w nadzorze lub ocen specjalnych;
- 4) przedstawianie Ministrowi Obrony Narodowej projektów decyzji w sprawie ograniczenia zakresu, zawieszania albo cofnięcia akredytacji OiB jednostce organizacyjnej;
- 5) monitorowanie posługiwania się przez jednostki organizacyjne wydanym certyfikatem akredytacji OiB i znakiem akredytacji OiB.

**§ 5. 1.** Centrum prowadzi, w okresie obowiązywania akredytacji OiB, nadzór nad jednostkami organizacyjnymi w formie ocen w nadzorze.

2. Pierwszą ocenę w nadzorze przeprowadza się co najmniej po 12 miesiącach od daty wydania "Certyfikatu akredytacji OiB", ale przed upływem 18 miesięcy.

3. Odstęp pomiędzy kolejnymi ocenami w nadzorze nie może przekroczyć 12 miesięcy w okresie 3 lat ważności "Certyfikatu akredytacji OiB", również w przypadku, gdy jednostka organizacyjna wystąpi z wnioskiem o ponowne udzielenie akredytacji OiB przed upływem tego okresu.

**§ 6.** Dyrektor Centrum powiadamia jednostki organizacyjne o planowanych ocenach w nadzorze z co najmniej 3 -miesięcznym wyprzedzeniem.

**§ 7.** Jednostki organizacyjne mogą występować z uzasadnionym wnioskiem do Dyrektora Centrum o zmianę terminu oceny w nadzorze zapisanego w rocznym planie nadzoru Centrum, z zachowaniem postanowień § 5.

**§ 8.** Ocenę specjalną przeprowadza się w przypadku uzyskania informacji wskazującej, że jednostka organizacyjna przestała spełniać kryteria udzielonej akredytacji OiB, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt. 1-4 ustawy.

**§ 9.** Ocenę specjalną przeprowadza się niezwłocznie po uzyskaniu informacji, o której mowa w § 8, zwłaszcza w przypadku, gdy jednostka organizacyjna jest w trakcie realizacji procesu oceny zgodności wyrobu.

**§ 10. 1.** Ocena w nadzorze może być prowadzona w siedzibie jednostki organizacyjnej lub w jej oddziałach i komórkach organizacyjnych realizujących procesy wchodzące w zakres wnioskowanej akredytacji OiB.

2. Audytor wiodący w celu przeprowadzenia oceny na miejscu w nadzorze lub oceny specjalnej sporządza plan oceny.

3. Plan, o którym mowa w ust. 2, przekazywany jest do jednostki organizacyjnej najpóźniej na 14 dni przed rozpoczęciem oceny.

4. W przypadku oceny specjalnej plan, o którym mowa w ust. 2, przekazywany jest do jednostki organizacyjnej najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem oceny.

5. Zakres oceny ujęty w planie, o którym mowa w ust. 2, obejmuje ocenę:

- 1) spełnienia przez jednostkę organizacyjną wymagań określonych w art. 14 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy,
- 2) prowadzonych procesów oceny zgodności,
- 3) sposobu posługiwania się certyfikatem i znakiem akredytacji OiB.

**§ 11.** W przypadku posiadania przez jednostkę organizacyjną akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Dyrektor Centrum może ograniczyć zakres oceny w nadzorze do przeglądu i oceny dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w art. 14 ust. 1 i w art. 23 ustawy.

**§ 12. 1.** Po przeprowadzeniu oceny audytor wiodący sporządza raport, który wymaga parafowania przez kierownika jednostki organizacyjnej.

2. Jeżeli podczas oceny zostały stwierdzone niezgodności, jednostka organizacyjna przedstawia sposób ich usunięcia oraz uzgadnia z audytorem wiodącym termin i sposób oceny usunięcia tych niezgodności.

3. Ustalony podczas oceny termin usunięcia niezgodności, o którym mowa w ust. 2, nie powinien przekroczyć 2 miesięcy, licząc od dnia zakończenia oceny.

4. Na uzasadniony wniosek jednostki organizacyjnej, Dyrektor Centrum może określić dodatkowy termin usunięcia niezgodności, który nie powinien przekroczyć 3 miesięcy, licząc od dnia zakończenia oceny.

**§ 13.** W przypadku nieusunięcia niezgodności w terminie, o którym mowa w § 12 ust. 3 lub ust. 4, Dyrektor Centrum przedkłada Ministrowi Obrony Narodowej projekt decyzji w sprawie ograniczenia zakresu akredytacji OiB albo zawieszenia akredytacji OiB, w ciągu 7 dni od dnia upłynięcia tego terminu.

**§ 14.** Ograniczenie zakresu akredytacji OiB, zawieszenie albo cofnięcie akredytacji OiB może nastąpić także na pisemny wniosek jednostki organizacyjnej.

**§ 15.** Minister Obrony Narodowej w decyzji w sprawie ograniczenia zakresu akredytacji OiB albo zawieszenia akredytacji OiB określa w szczególności:

- 1) datę wejścia w życie zawieszenia lub ograniczenia;
- 2) okres trwania zawieszenia lub ograniczenia;
- 3) warunki przywrócenia dotychczasowego zakresu akredytacji, wynikające z art. 14 ust. 1 ustawy.

**§ 16.** Przywrócenie akredytacji OiB po jej zawieszeniu lub zniesienie ograniczenia zakresu akredytacji OiB może nastąpić w drodze decyzji administracyjnej Ministra Obrony Narodowej, po spełnieniu przez jednostkę organizacyjną kryteriów udzielenia akredytacji OiB, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy.

**§ 17. 1.** W przypadku nieusunięcia przez jednostkę organizacyjną przyczyn będących podstawą zawieszenia akredytacji OiB w terminie, o którym mowa w art. 15 ust. 5a ustawy, następuje cofnięcie akredytacji OiB.

2. W przypadku nieusunięcia przez jednostkę organizacyjną przyczyn będących podstawą ograniczenia zakresu akredytacji OiB w terminie, o którym mowa w art. 15 ust. 5a ustawy, następuje zmiana zakresu akredytacji OiB

**§ 18.** Traci moc rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia z dnia 26 marca 2007 r. w sprawie sposobu prowadzenia nadzoru nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi (Dz. U. Nr 69, poz. 460).

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie sposobu i trybu sprawowania nadzoru nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi, stanowi wykonanie delegacji znowelizowanego art. 25 ust. 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

Zmiana ww. przepisu upoważniającego i rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z nadzoru nad jednostkami, którym udzielono akredytacji OiB, wymaga wydania nowych przepisów wykonawczych. Zmiany terminologii dokonano w celu jej ujednoczenia z terminologią stosowaną w Polskiej Normie, właściwej w zakresie wymagań dla jednostek prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność.

Projekt rozporządzenia określa organ właściwy w sprawach nadzoru nad jednostkami badawczymi i jednostkami certyfikującymi posiadającymi akredytację OiB, czynności dotyczące nadzoru oraz zakres i sposób przeprowadzania tego nadzoru, co wynika z art. 22 ustawy.

W myśl projektu rozporządzenia, ostateczne decyzje w sprawie zawieszenia, ograniczenia albo cofnięcia akredytacji OiB, Minister Obrony Narodowej podejmuje na podstawie oceny w nadzorze prowadzonej przez Dyrektora Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji jako instytucji upoważnionej do badania dowodów spełnienia przez jednostki badawcze i certyfikujące wymagań Polskich Norm dotyczących laboratoriów badawczych lub jednostek certyfikujących wyroby.

Jednostki badawcze i jednostki certyfikujące, które posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, będą podlegały procesowi nadzoru tylko w obszarze wykraczającym poza zakres akredytacji PCA.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego.**

Projekt rozporządzenia oddziałuje na jednostki badawcze i certyfikujące, które będą posiadały akredytację OiB oraz na komórki i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Przedkładany projekt rozporządzenia poddany będzie konsultacjom społecznym.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektora finansów publicznych.**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa. Nie spowoduje także wzrostu kosztów działalności jednostek badawczych i certyfikujących, gdyż akredytacja OiB będzie nadal udzielana i nadzorowana nieodpłatnie.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacja ma wpływ na rynek pracy, ponieważ może wiązać się z powstaniem nowych miejsc pracy w jednostkach badawczych i certyfikujących, które będą prowadzić działalność w zakresie oceny zgodności na potrzeby resortu obrony narodowej.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej.**

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.



**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z przeprowadzeniem badań i certyfikacji  
wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa**

Na podstawie art. 26 ust. 5 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, Dz. U Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Opłaty ustala się, biorąc pod uwagę zapewnienie pokrycia kosztów poszczególnych etapów czynności związanych z badaniami na potrzeby oceny zgodności i certyfikacją, zwanych dalej "kosztami jednostkowymi".

2. Koszty jednostkowe powinny mieć uzasadnienie wynikające z wymagań związanych z badaniami na potrzeby oceny zgodności i certyfikacji. Na żądanie dostawcy składniki kosztów i sposób ich wyliczenia powinny być udostępnione do wglądu.

3. Na sumę kosztów jednostkowych składają się w szczególności koszty:

- 1) wstępnego rozpatrzenia wniosku, przeprowadzenia analizy jego kompletności, dokonania identyfikacji próbek i dostawcy oraz rejestracji wniosku (opłata wstępna);
- 2) przeprowadzenia prac techniczno-organizacyjnych;
- 3) przeprowadzenia kontroli warunków techniczno-organizacyjnych;
- 4) przeprowadzenia szczegółowej analizy dokumentacji technicznej;
- 5) rozpatrzenia wniosku przez właściwy komitet techniczny, grupę lub osobę w jednostce badawczej lub certyfikującej, jeżeli jest to niezbędne.

**§ 2. 1.** Opłaty, o których mowa w § 1, są podawane w cennikach stanowiących ofertę jednostki badawczej lub certyfikującej.

2. Cenniki, o których mowa w ust. 1, zatwierdza osoba zarządzająca odpowiednio jednostką badawczą albo jednostką certyfikującą.

**§ 3.** Maksymalne wysokości opłat podanych w cennikach, o których mowa w § 2 ust. 1, nie powinny przekroczyć 120 % wysokości kosztów obliczonych z uwzględnieniem art. 26 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa oraz § 1.

**§ 4.** Traci moc rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 maja 2007 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z przeprowadzeniem badań i certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 90, poz. 599).

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z przeprowadzeniem badań i certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa stanowi wykonanie delegacji znowelizowanego art. 26 ust. 5 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

Zmiana ww. przepisu upoważniającego i rezygnacja Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z ustalania opłat za przeprowadzeniem badań i certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby bezpieczeństwa państwa wymaga wydania nowych przepisów wykonawczych.

Projekt rozporządzenia określa szczegółowy sposób ustalania opłat za czynności związane z badaniami i certyfikacją wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, dokonywane przy realizacji procesu oceny zgodności oraz maksymalne wysokości tych opłat, z uwzględnieniem ich uzasadnionych kosztów.

Ponadto projekt przewiduje obowiązek zamieszczania przez osoby zarządzające jednostkami badawczymi oraz jednostkami certyfikującymi stawek wspomnianych opłat w cennikach, stanowiących ofertę tych jednostek.

W omawianym projekcie uwzględniono także potrzebę zróżnicowania wspomnianych opłat w zależności od rodzaju i zakresu wykonywanych czynności, a w szczególności od:

- rodzaju wyrobu, wykonanej czynności lub usługi,
- stopnia skomplikowania wykonanej czynności lub usługi,
- kosztów pracy jednej osoby w jednym dniu lub godzinie.

Jednocześnie założono, że opłaty powinny przede wszystkim zapewnić pokrycie kosztów przeprowadzenia czynności związanych z badaniami na potrzeby oceny zgodności wyrobów i certyfikacją. Natomiast maksymalne wysokości opłat, ustalone w cennikach jednostek badawczych oraz jednostek certyfikujących nie powinny przekraczać 120 % wysokości opłat określonych w sposób wskazany w § 3 i 4 projektu rozporządzenia.

Należy podkreślić, iż określenie sposobu ustalenia cen oraz ceny maksymalnej świadczonych usług przez podmioty badawcze i certyfikujące, uchroni przed nadmiernym wygórowaniem cen za te usługi, co wpłynie na ostateczną cenę za wyroby przeznaczone na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego.**

Projekt rozporządzenia oddziałuje na dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa oraz jednostki badawcze i jednostki certyfikujące.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Przedkładany projekt rozporządzenia poddany będzie konsultacjom społecznym.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektor finansów publicznych.**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacja nie będzie miała znaczącego wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **7. Zgodność regulacji z prawem Unii Europejskiej.**

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.