

Projekt z dnia 1 lipca 2019 r.

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia <data wydania aktu> r.

**w sprawie klasyfikacji rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz
wytwarzania lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji**

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. poz. 1214) zarządza się, co następuje:

§ 1. Klasyfikacja rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji, jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2019 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym
i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego MSWiA


Anna Skowrońska – Kolra

KLASYFIKACJA RODZAJÓW MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH, BRONI, AMUNICJI ORAZ WYROBÓW I TECHNOLOGII O PRZEZNACZENIU WOJSKOWYM LUB POLICYJNYM

CZĘŚĆ I – DEFINICJE

Użyte w niniejszym załączniku określenia oznaczają:

1. Biokatalizatory – biologicznie aktywne substancje zwiększające lub zmniejszające szybkość reakcji (przemiany) biochemicznej, podczas której zmniejszeniu ulegają właściwości: toksyczne, mutagenne, teratogenne i kancerogenne substancji chemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem toksycznych związków chemicznych oraz decydujące o rodzaju przemiany jakiej może ulec substancja chemiczna w wyniku reakcji biochemicznej.
2. Biomolekuły – cząsteczki substancji chemicznych, które mogą wchodzić w reakcje chemiczne i przemiany biochemiczne, w celu: produkcji, wytwarzania, identyfikacji i rozkładu (w procesie likwidacji skażeń) toksycznych związków chemicznych, w tym substancji biologicznie aktywnych i promieniotwórczych.
3. Broń elektromagnetyczna – broń wykorzystująca pole elektromagnetyczne do miotania pocisku wykonanego w całości lub części z materiału przewodzącego prąd elektryczny.
4. Broń Masowego Rażenia – układ składający się z: co najmniej jednego toksycznego związku chemicznego i środka służącego do porażenia ludzi, zwierząt, środowiska lub dóbr materialnych.
5. Chemiczny środek obezwładniający – każda substancja, które może szybko wywołać w organizmie człowieka podrażnienie narządów zmysłów lub fizyczne obezwładnienie, zanikające w krótkim czasie po zaprzestaniu działania i niepowodujące uszkodzenia funkcji życiowych organizmu.
6. Eksploatacja – zespół celowych działań organizacyjno-technicznych i ekonomicznych podejmowanych świadomie w celu używania i pobierania pożytków z dóbr naturalnych i gospodarczych wytworzonych w wyniku produkcji.
7. Materiał promieniotwórczy – substancja chemiczna, urządzenie bądź inny obiekt mogący emitować promieniowanie jonizujące bezpośrednio lub pośrednio, które w rezultacie oddziaływania powoduje jonizację ośrodka materialnego; w szczególności poprzez oderwanie przynajmniej jednego elektronu od atomu lub cząsteczki albo usunięcie elektronu ze struktury krystalicznej.
8. Materiały wybuchowe inicjujące – materiały wybuchowe stosowane do wyrobu środków inicjujących (zapalających i detonujących), charakteryzujące się krótkim czasem reakcji spalania wybuchowego oraz względnie dużą wrażliwością na bodźce zewnętrzne (płomień, uderzenie, tarcie, nakłucie, żarzenie, iskra elektryczna).
9. Materiały wybuchowe kruszące – wysokoenergetyczne materiały wybuchowe o małej wrażliwości na bodźce zewnętrzne (w stosunku do materiałów wybuchowych inicjujących), przeznaczone między innymi do wyrobu ładunków kruszących amunicji artyleryjskiej, ładunków saperskich oraz do prac górniczych. Podstawową użytkową formą przemiany tych materiałów wybuchowych jest detonacja, za sprawą której ładunki z nich wykonane charakteryzują się dużą zdolnością do wykonania pracy (na przykład burzenie, fragmentacja).
10. Materiały wybuchowe miotające – materiały wybuchowe stosowane w szczególności w formie prochowych ładunków miotających (napędowych) jako źródło energii do nadawania prędkości początkowej pociskom strzeleckim, artyleryjskim i raketowym. Wykorzystywane są również do wyrobu opóźniaczy pirotechnicznych, podsypek prochowych i lontów prochowych.
11. Materiały pirotechniczne – materiały lub mieszaniny materiałów przewidzianych do wytwarzania

efektów cieplnych, świetlnych, dźwiękowych, gazu, dymu lub kombinacji tych efektów, w wyniku bezdetonacyjnej, samopodtrzymującej się reakcji chemicznej, a także wyroby wypełnione materiałem pirotechnicznym.

12. Oprogramowanie – określony celowo zamknięty zbiór informacji wyrażony w postaci: zestawu instrukcji, zaimplementowanych interfejsów i zintegrowanych danych służących do realizacji procesu przetwarzania danych. Oprogramowanie stanowi łącznie i rozdzielnie: kod źródłowy i maszynowy.
13. Produkcja – wszystkie etapy związane z wytwarzaniem takie jak: technologia mechaniczna, wytwarzanie, scalanie, montaż (składanie), kontrola, testowanie, zapewnienie jakości.
14. Rozwój – wszystkie etapy poprzedzające produkcję seryjną, takie jak: projektowanie, badania projektowe, analiza konstrukcyjna, koncepcja projektowania, montaż i testowanie prototypów, plany produkcji pilotowej, dane projektowe, proces przetwarzania danych projektowych w produkt, projektowanie konfiguracji, projektowanie montażu całościowego.
15. Technologia – specyficzny rodzaj informacji, niezbędny do „rozwoju”, „produkcji” lub „użytkowania” danego wyrobu ujętego w załączniku do rozporządzenia. Informacja ta ma postać danych technologicznych lub pomocy technicznej, rozumianej jako przekazanie danych technologicznych.
16. Technologia krytyczna – informacje zapisane za pomocą zamkniętego zbioru danych obejmujących: informację zawierającą zamknięty zbiór danych na temat metody przygotowania i wytwarzania wyrobu ujętego w niniejszym załączniku lub użytkowej wartości informacji w postaci przetworzonej za pomocą oprogramowania; bez której posiadania występują ograniczenia w realizacji poszczególnych faz cyklu: badania naukowe, rozwój, produkcja i eksploatacja.
17. Toksyczny związek chemiczny – dowolny związek chemiczny, który przez swoje działanie na procesy życiowe może spowodować śmierć, czasowe obezwładnienie lub trwałą szkodę ludziom, zwierzętom lub środowisku. Toksyczne związki chemiczne mają właściwości (mogące występować łącznie lub rozdzielnie): toksyczne, mutagenne, teratogenne i kancerogenne lub zdolność do zakłócenia naturalnych procesów biochemicznych oraz wywoływania chorób a także zmiany środowiska naturalnego. Obejmuje to wszystkie tego rodzaju związki chemiczne, niezależnie od ich pochodzenia lub metody ich produkcji, bez względu na zastosowanie ich w procesach przemysłowych, medycznych, ochronnych, w obiektach, amunicji lub improwizowanych ładunkach wybuchowych.

CZĘŚĆ II – RODZAJE MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH – MW

1. Materiały wybuchowe inicjujące.
2. Materiały wybuchowe kruszące (w tym: plastyczne materiały wybuchowe).
3. Materiały wybuchowe miotające.
4. Materiały pirotechniczne (w tym: pirotechniczne mieszanki zapalające).
5. Wyroby wypełnione materiałami wybuchowymi:
 - 1) środki minersko-zaporowe, w tym:
 - a) miny (w tym: przeciwpancerne, przeciwpiechotne, przeciwtransportowe, przeciwdesantowe, morskie, specjalne, sygnalizacyjno-oświetleniowe),
 - b) ładunki rozminowania (w tym: w obudowie sztywnej lub elastycznej),
 - c) ładunki wybuchowe (w tym: klasyczne, kumulacyjne lub specjalne),
 - d) zapalniki do min, ładunków rozminowania, ładunków wybuchowych i innych środków minersko-zaporowych,
 - e) środki inicjujące (w tym: zapaly, sponki, lonty, zapłonniki).
 - 2) środki pozoracji pola walki (niebędące amunicją do broni palnej) w tym:
 - a) imitatory celów, strzałów i wybuchów,
 - b) ładunki pozoracyjne, błyskowo-dymne,
 - c) petardy.

CZĘŚĆ III – RODZAJE BRONI I AMUNICJI - BA

1. Artyleryjska broń palna (haubice, armaty, moździerze, armatomoździerze, armatohaubice i haubicoarmaty, działa bezodrzutowe), wyrzutnie pocisków raketowych, zespoły bojowe wyrzutni ładunków wydłużonych, wojskowe miotacze ognia.
2. Strzelecka broń palna (strzelby, karabiny, karabinki, rewolwery, pistolety, pistolety maszynowe, karabiny i karabinki maszynowe).
3. Granatniki, w tym samodzielne i podwieszane.
4. Granatniki przeciwpancerne i wielozadaniowe.
5. Broń elektromagnetyczna.
6. Broń pneumatyczna.
7. Broń badawcza i eksperymentalna stosowana w procesie wytwarzania lub certyfikacji broni lub amunicji.
8. Broń obezwładniająca: miotacze chemicznych środków obezwładniających, miotacze wody, wyrzutnie siatek obezwładniających, wyrzutnie pocisków specjalnych (gumowych, z tworzyw sztucznych, ogłuszających, olśniewających, łzawiących, śrutowych, proszkowych i innych), wyrzutnie granatów z chemicznym środkiem obezwładniającym (w tym nasadkowych) lub materiałów pirotechnicznych.
9. Istotne części broni palnej.
10. Broń salutowa i akustyczna oraz urządzenia przeznaczone do strzelania nabojami ślepymi.
11. Broń sygnałowa, gazowa, alarmowa oraz urządzenia do odstrzeliwania amunicji sygnałowej, gazowej i alarmowej.
12. Inne narzędzia i urządzenia służące do obezwładniania celu:
 - 1) broń biała w postaci ostrzy ukrytych w przedmiotach niemających wyglądu broni,
 - 2) broń cięciwowa w postaci kusz,
 - 3) urządzenia przeznaczone do obezwładniania osób za pomocą energii elektrycznej,
13. Amunicja do strzeleckiej broni palnej (w tym komponenty, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym) i granatników oraz naboje miotające do granatów nasadkowych.
14. Amunicja do broni gazowej, alarmowej i sygnałowej.
15. Amunicja do sondowania atmosfery.
16. Amunicja zakłócająca.
17. Amunicja specjalna do broni, w tym:
 - 1) śrutowa, z pociskiem gumowym i z tworzywa sztucznego, proszkowa do broni innej niż strzelecka broń palna i granatniki,
 - 2) ogłuszająca, olśniewająca, łzawiąca,
 - 3) do wystrzeliwania siatek obezwładniających.
18. Pironaboje.
19. Granaty ręczne i nasadkowe (w tym granaty zapalające) oraz zapalniki do nich.
20. Amunicja do broni palnej artyleryjskiej, w tym:
 - 1) pociski,
 - 2) ładunki miotające,
 - 3) łuski,

- 4) zapalniki,
 - 5) zapłonniki,
 - 6) podpociski do pocisków kasetowych.
 - 7) inne elementy amunicji artyleryjskiej, w tym:
 - a) spłonki,
 - b) smugacze,
 - c) detonatory,
 - d) opóźniacze,
 - e) układy samolikwidacji,
 - f) ładunki rozrywające,
 - g) wkrętki głowicowe.
21. Elementy amunicji artyleryjskiej, uzyskane z dekompletacji nabojów, w tym:
- 1) korpusy pocisków,
 - 2) ładunki i podsypki prochowe,
 - 3) materiał wybuchowy.
22. Amunicja do badań, w tym:
- 1) balistyczna,
 - 2) do hydrostrzałów,
 - 3) wzorcowa.
23. Pociski raketowe (kierowane i niekierowane) oraz drony specjalnie zaprojektowane do bezpośredniego rażenia celów, w tym również drony podwodne (glidery).
24. Bomby lotnicze i głębinowe.
25. Torpedy.
26. Amunicja do broni elektromagnetycznej.
27. Głowice i zapalniki (jeżeli występują) do dronów oraz amunicji określonej w ust. 23, 24 i 25.
28. Niezawierające materiałów wybuchowych: szkolno-treningowe pociski raketowe, bomby, torpedy, granaty, drony, o których mowa w ust. 23, środki minersko-zaporowe, o których mowa w ust. 5 pkt 1 Części II – MW niniejszego załącznika, amunicja, w tym:
- 1) do nauki ładowania,
 - 2) przekroje wykonane z elementów amunicji bojowej,
 - 3) makiety wykonane z elementów amunicji bojowej.
29. Elementy układów napędowych, naprowadzania i sterowania (pocisków raketowych, bomb lotniczych i głębinowych, torped, imitatorów celów) oraz zawierające materiały wybuchowe lub niebezpieczne, elementy:
- 1) amunicji wymienionej w ust. 13–19 oraz 22,
 - 2) środków pozoracji pola walki, o których mowa w ust. 5 pkt 2 Części II – MW niniejszego załącznika.

CZĘŚĆ IV – WYKAZ WYROBÓW I TECHNOLOGII O PRZEZNACZENIU WOJSKOWYM LUB POLICYJNYM – WT

WT I. Broń Masowego Rażenia

1. Toksyczne związki chemiczne (TZC) i materiały promieniotwórcze przygotowane do: spowodowania utraty życia, zdrowia lub wywołania trwałego uszczerbku na zdrowiu, niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym oraz wywoływania szkód materialnych. Obejmuje wszystkie substancje bez względu na pochodzenie lub sposób produkcji, takich rodzajów i w takich ilościach, które nie są przeznaczone do wykorzystania w celach: profilaktycznych, ochronnych lub w innych utylitarnych i pokojowych.
2. Do toksycznych związków chemicznych, o których mowa w ust. 1, zalicza się:
 - 1) Alkilo (Metylo-, Etylo-, n-Propylo lub i-Propylo) fluorofosfoniany alkilu ($\leq C_{10}$, w tym cykloalkil), np. Sarin: metylofluorofosfonian izopropylu (CAS 107-44-8); Soman: metylofluorofosfonian 3,3-dimetylobutarn-2-ylu (CAS 96-64-0);
 - 2) (N,N-Dialkilo (Metylo-, Etylo-, n-Propylo lub i-Propylo)amido)cyjanofosforany O-alkilu ($\leq C_{10}$, w tym cykloalkil) np. Tabun: (N,N - dimetyloamido)cyjanofosforan O-etylu (CAS 77-81-6);
 - 3) Alkilo (Metylo-, Etylo-, n-Propylo lub i-Propylo)tiofosfoniany O-alkilo (H lub $\leq C_{10}$, w tym cykloalkil)-S-(2-dialkilo (Me, Et, n-Pr lub i-Pr)amino) etylu i odpowiadające im alkilowane lub protonowane sole np. VX: metylotiofosfonian O-etylo-S-(2-diizopropylamino)etylu (CAS 50782-69-9);
 - 4) Związki fosforoorganiczne, które w cząsteczce nie zawierają bezpośrednio wiązania C – P, występujące pod nazwami w języku angielskim:
 - a) O-alkyl-N-fluorophosphoryl amidines,
 - b) P-alkyl-N-fluorophosphonyl amidines,
 - c) P-alkyl-N-fluorophosphonyl guanidines,
 - d) Quaternate dimethyl-carbamoylozypyridines,
 - e) O-(chloralkyl)-(((dihalomethylene)amino)oxy)phosphorofluoridates,
 - f) Di(polyfluoroalkyl) fluorophosphates and phosphonates.
 - 5) Iperyty siarkowe: Sulfid 2-chloroetylowo-chlorometylowy (CAS 2625-76-5), Iperyty siarkowy: sulfid bis (2-chloroetylowy) (CAS 505-60-2), Bis (2-chloroetylotio) metan (CAS 63869-13-6), Seskwiperyt: 1, 2 - bis(2-chloroetylotio)etan (CAS 3563-36-8), 1,3 - bis(2-chloroetylotio) -n-propan (CAS 63905-10-2), 1,4 - bis (2-chloroetylotio) - n-butan (CAS 142868-93-7), 1,5 - bis (2-chloroetylotio) - n -pentan (CAS 142868-94-8), Eter bis(2-chloroetylotiometylowy) (CAS 63918-90-1);
 - 6) Iperyty tlenowy: eter bis (2-chloroetylotioetylowy) (CAS 63918-89-8);
 - 7) Luizyty: Luizyt 1: (2-chlorowinylo)dichloroarsyna (CAS 541-25-3), Luizyt 2: bis(2-chlorowinylo)chloroarsyna (CAS 40334-69-8), Luizyt 3:

- tris(2-chlorowinylo)arsyna (CAS 40334-70-1);
- 8) Iperyty azotowe: HN1: bis(2-chloroetylo)etyloamina (CAS 538-07-8), HN2: bis(2-chloroetylo)metyloamina (CAS 51-75-2), HN3: tris(2-chloroetylo)amina (CAS 555-77-1);
 - 9) Saksytoksyna (CAS 35523-89-8);
 - 10) Rycyna (CAS 9009-86-3);
 - 11) Difluorki alkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)fosfonowe np. DF: Difluorek metylofosfonowy (CAS 676-99-3);
 - 12) Alkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)fosfoniny O-alkilo (H lub $\leq C_{10}$, w tym cykloalkil)-O-(2-dialkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)amino) etylu i odpowiadające im alkilowane lub protonowane sole np. QL: metylofosinian O-etylo-O-(2-diizopropylamino)etylu (CAS 57856-11-8);
 - 13) Chlorosarin: metylochlorofosfonian izopropylu (CAS 1445-76-7);
 - 14) Chlorosoman: metylochlorofosfonian 3,3-dimetylobutan-2-ylu (CAS 7040-57-5);
 - 15) Amiton: fosfortiolan O,O-dietylo-S-[2-(dietyloamino)etylu] i odpowiednie alkilowane lub protonowane sole (CAS 78-53-5);
 - 16) PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometylo)prop-1-en (CAS 382-21-8);
 - 17) BZ: Benzilan chinuklidyn-3-ylu (CAS 581-06-2);
 - 18) Związki chemiczne, oprócz wymienionych powyżej, zawierające atom fosforu, z którym związana jest jedna grupa metylowa, etylowa lub propylowa (normalna lub izo-), lecz nie grupa licząca więcej atomów węgla, np. Dichlorek metylofosfonowy (CAS 676-97-1), Metylofosfonian dimetylu (CAS 756-79-6). Nie dotyczy: fonofosu: etylofosfonotiofuranu O-etylo-S-fenylu (CAS 944-22-9);
 - 19) Dihalogenki N,N-dialkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)fosforoamidowe;
 - 20) N,N-Dialkilo(Metylo-, Etylo-, n-Propylo lub i-Propylo)fosforoamidany dialkilu (Metylo-, Etylo-, n-Propylo lub i-Propylo);
 - 21) Trichlorek arsenu (CAS 7784-34-1);
 - 22) Kwas 2,2-difenylo-2-hydroksoctowy (CAS 76-93-7);
 - 23) Chinuklidyn-3-ol (CAS 1619-34-7);
 - 24) Chlorki 2-(N,N-dialkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)amino) etylu i odpowiednie protonowane sole;
 - 25) 2-(N,N-Dialkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)amino)etanole i odpowiednie protonowane sole. Nie dotyczy: N,N-dimetyloaminoetanolu (CAS 108-01-0) i odpowiednich protonowanych soli N,N-dietyloaminoetanolu (CAS 100-37-8) i odpowiednich protonowanych soli;
 - 26) 2-(N,N-Dialkilo(Me, Et, n-Pr lub i-Pr)amino)etanotiole i odpowiednie protonowane sole;

- 27) Tiodiglikol: sulfid bis(2-hydroksyetylowy) (CAS 111-48-8); Alkohol pinakolilowy: 3,3-dimetylobutan-2-ol (CAS 464-07-3);
 - 28) Fosgen: dichlorek karbonylu (CAS 75-44-5);
 - 29) Chlorocyjan (CAS 506-77-4);
 - 30) Cyjanowodór (CAS 74-90-8);
 - 31) Chloropikryna: trichloronitrometan (CAS 76-06-2);
 - 32) Tlenochlorek fosforu (CAS 10025-87-3);
 - 33) Trichlorek fosforu (CAS 7719-12-2);
 - 34) Pentachlorek fosforu (CAS 10026-13-8);
 - 35) Fosforyn trimetylu (CAS 121-45-9);
 - 36) Fosforyn trietylu (CAS 122-52-1);
 - 37) Fosforyn dimetylu (CAS 868-85-9);
 - 38) Fosforyn dietylu (CAS 762-04-9);
 - 39) Monochlorek siarki: dichlorek disiarki (CAS 10025-67-9);
 - 40) Dichlorek siarki (CAS 10545-99-0);
 - 41) Chlorek tionylu (CAS 7719-09-7);
 - 42) Etylodietanoloamina: bis (2-hydroksyetylo)etyloamina (CAS 139-87-7);
 - 43) Metylodietanoloamina: bis (2-hydroksyetylo)metyloamina (CAS 105-59-9);
 - 44) Trietanoloamina: tris (2-hydroksyetylo)amina (CAS 102-71-6).
 - 45) Defolianty: TZC powodujące opadanie liści roślin;
 - 46) Arborycydy: TZC powodujące obumieranie roślinności;
 - 47) Chemiczne środki obezwładniające, przeznaczone do realizacji zadań kontroli i wyegzekwowania prawa, w szczególności:
 - a) Cyjanek bromobenzylu (CA) (CAS 5798-70-8),
 - b) O-chlorobenzylidenomalnodinitryl (O-chlorobenzalmalononitryl) (CS) (CAS 2698-41-1),
 - c) Chlorek fenylactylu (chloroacetofenon) (CN) (CAS 532-27-4),
 - d) Dibenzo- (b, f)-1,4-oksazepina (CR) (CAS 257-07-8).
3. Biokatalizatory i biomolekuły jako substancje stosowane do: produkcji, wytwarzania, identyfikacji i rozkładu TZC, a w tym kultury specjalnych komórek, organizmów i drobnoustrojów pochodzące z ukierunkowanej selekcji laboratoryjnej lub manipulacji genetycznej systemów biologicznych, zawierające informację genetyczną;
 4. „Technologia krytyczna” dla „rozwoju”, „produkcji” lub „eksploatacji” TZC oraz, odpowiedni sprzęt lub komponenty, które nie służą do celów cywilnych, takich jak: rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, związane z gospodarką

odpadami lub produkcją żywności.

Uwaga:

Numery CAS zostały przedstawione jako przykłady. Nie obejmują one wszystkich środków chemicznych, ani mieszanin wymienionych w pozycji WT I.

WT II. Sprzęt kierowania ogniem i związany z nim sprzęt do ostrzegania i alarmowania, a także powiązane z nimi systemy, sprzęt kontrolno-pomiarowy, do strojenia i zakłócania specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych, a także specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe i ich wyposażenie

1. Celowniki, przeliczniki bombardierskie, sprzęt naprowadzania uzbrojenia i systemy kierowania ogniem.
2. Systemy wykrywania, oznaczania celów, pomiaru odległości, obserwacji lub śledzenia celów; wyposażenie wykorzystywane do wykrywania, skalania danych, rozpoznawania lub identyfikacji oraz urządzenia zespajające zespoły czujników.
3. Sprzęt do przeciwdziałania, wykorzystywany przeciwko urządzeniom określonym w ust. 1 i 2.
4. Sprzęt kontrolno-pomiarowy lub do strojenia w warunkach polowych, specjalnie zaprojektowany dla urządzeń określonych w ust. 1–3.
5. Sprzęt do przeciwdziałania, wykorzystywany przeciwko dronom, niezależnie od jego sposobu działania.
6. Urządzenia służące do lokalizacji miejsca wystrzału z broni palnej.

WT III. Pojazdy naziemne, w tym ciągniki (z wyłączeniem cywilnych samochodów lub ciężarówek przeznaczonych do przewozu pieniędzy i przedmiotów o wysokiej wartości wyposażonych w osłony pancerne) i ich elementy, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych lub policyjnych

1. Czołgi i inne uzbrojone pojazdy wojskowe oraz pojazdy wojskowe wyposażone w podstawy montażowe uzbrojenia pokładowego lub sprzęt do kładzenia min, lub wystrzeliwania amunicji wymienionej w ramach Części III – BA niniejszego załącznika.
2. Pojazdy opancerzone.
3. Pojazdy pływające lub posiadające zdolność pokonywania w bród głębokich przeszkód wodnych.
4. Pojazdy ratownictwa technicznego oraz specjalistyczne pojazdy przeznaczone do holowania lub przewozu amunicji lub systemów uzbrojenia oraz związanych z nimi urządzeń do manipulowania ładunkami.

Uwaga:

Ust. 1 nie obejmuje pojazdów wojskowych, które nie są już przeznaczone dla celów wojskowych i nie są wyposażone w sprzęt zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych.

Uwaga:

WT III obejmuje również: modyfikacje pojazdu naziemnego dla celów wojskowych lub policyjnych polegające na zmianach konstrukcyjnych, elektrycznych lub mechanicznych, jednego lub więcej elementów specjalnie zaprojektowanych do celów wojskowych, obejmujących:

- 1) pneumatyczne opony specjalnie zaprojektowane dla zapewnienia kuloodporności lub

- możliwości utrzymania jazdy pomimo braku powietrza;
- 2) systemy regulacji ciśnienia powietrza w oponach, sterowane z wnętrza pojazdu znajdującego się w ruchu;
 - 3) opancerzone osłony kluczowych elementów, takich jak zbiorniki paliwa czy kabiny pojazdu;
 - 4) specjalne wzmocnienia dla uchwytów na broń.

WT IV. Wojenne jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie oraz ich części składowe specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych

1. Bojowe jednostki pływające i jednostki (nawodne lub podwodne) przeznaczone do działań ofensywnych lub obronnych, niezależnie od tego, czy zostały przekształcone dla celów wojskowych, niezależnie od aktualnego stanu technicznego lub zdolności do działania i niezależnie od tego, czy zawierają systemy obronne, opancerzenie, kadłuby lub części kadłubów dla takich jednostek pływających.
2. Silniki:
 - 1) silniki wysokoprężne do okrętów podwodnych, posiadające:
 - a) moc 1,12 MW (1.500 KM) lub wyższą,
 - b) prędkość obrotową 700 obr./min lub większą;
 - 2) silniki elektryczne do okrętów podwodnych posiadające:
 - a) moc ponad 0,75 MW (1.000 KM),
 - b) szybki bieg wsteczny,
 - c) chłodzenie cieczą;
 - 3) niemagnetyczne silniki wysokoprężne o mocy 37,3 kW (50 KM) lub więcej oraz o zawartości materiałów niemagnetycznych ponad 75% masy całkowitej,
 - 4) systemy napędowe niezależne od powietrza, do okrętów podwodnych.
3. Podwodne urządzenia wykrywające.
4. Sieci przeciw okrętom podwodnym i torpedom.
5. Sprzęt do kierowania i nawigacji.
6. Przepusty kadłubowe i złącza, umożliwiające współdziałanie ze sprzętem znajdującym się na zewnątrz jednostki pływającej, w tym: złącza jedнопrzewodowe, wieloprzewodowe, koncentryczne i falowodowe dla jednostek pływających oraz przepusty kadłubowe dla jednostek pływających, przy czym obydwa te rodzaje urządzeń są zdolne utrzymać nieprzepuszczalność dla przecieków z zewnątrz i są w stanie utrzymać wymagane parametry na głębokościach przekraczających 100 m; oraz światłowodowe łączniki i optyczne przepusty kadłubowe, specjalnie zaprojektowane do przesyłania wiązki laserowej niezależnie od głębokości.

Uwaga:

Ust. 6 nie obejmuje przepustów do zwykłych wałów napędowych i przepustów kadłubowych hydrodynamicznych drążków sterowniczych.

7. Łożyska cichobieżne lub bezdźwięczne o zawieszeniu gazowym lub magnetycznym, układy regulacji sygnatury aktywnej i wyciszania drgań oraz wyposażenie zawierające te łożyska zaprojektowane do celów wojskowych.

WT V. Załogowe i bezzałogowe statki powietrzne, lotnicze zespoły napędowe, sprzęt pokrewny i jego składniki, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych lub policyjnych

1. Bojowe załogowe statki powietrzne i ich wyposażenie.

2. Inne załogowe statki przeznaczone do celów wojskowych, łącznie ze szkolno-treningowymi, oraz ich podsystemy i części.
3. Bezzałogowe statki powietrzne oraz ich systemy i urządzenia, takie jak: startu, lądowania, kierowania i kontroli lotu.
4. Lotnicze zespoły napędowe dla statków powietrznych wymienionych w ust. 2 i 3 oraz zastosowane w pozycji WT III ust. 1, a także części do nich.
5. Naziemny sprzęt do obsługi statków powietrznych wymienionych w ust. 1-3.
6. Pokładowy sprzęt wysokościowy (skafandry wysokościowe i antyprzeciążeniowe, hełmy wyposażone w układy celownicze lub środki zabezpieczające przed oślepieniem lub bronią jądrową, maski tlenowe, instalacje tlenowe) oraz systemy awaryjnego opuszczania statku powietrznego (fotele katapultowe).
7. Spadochrony wojskowe:
 - 1) punktowego zrzutu komandosów;
 - 1) desantu spadochronowego;
 - 2) do zrzutów towarowych;
 - 3) dryfujące, wykorzystywane przy siedzeniach katapultowych do otwierania i regulacji działania spadochronów ratowniczych;
 - 4) do odzyskiwania pocisków kierowanych, samolotów bezzałogowych lub pojazdów kosmicznych;
 - 5) stosowane przy podchodzeniu do lądowania oraz w celu zmniejszenia prędkości przy lądowaniu;
 - 6) spadochrony hamujące, dryfujące dla stabilizacji i kontroli wysokości ładunków zrzuconych, na przykład przy odzyskiwaniu kapsuł, siedzeniach katapultowych, bombach;
 - 7) inne spadochrony wojskowe.
8. Paralotnie wojskowe.
9. Sprzęt do zobrazowania sygnałów czujników radarowych.
10. Automatyczne systemy pilotujące dla ładunków zrzuconych na spadochronach; sprzęt zaprojektowany i zmodyfikowany dla celów wojskowych do kontrolowanych skoków spadochronowych z dowolnej wysokości, włącznie z aparatami tlenowymi.
11. Sprzęt do uzupełniania paliwa w powietrzu.

Uwaga:

Ust. 2 nie obejmuje statków powietrznych lub wariantów tych statków powietrznych i naziemnego sprzętu do obsługi tych statków, które:

- 1) nie są już przeznaczone dla celów wojskowych i nie są wyposażone w sprzęt zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych;
- 2) zostały dopuszczone do użytku cywilnego przez władze lotnictwa cywilnego.

Ust. 3 nie obejmuje:

- 1) silników statków powietrznych, które zostały dopuszczone przez władze lotnictwa cywilnego do użytkowania w cywilnych statkach powietrznych, lub ich składników;
- 2) silników tłokowych o ruchu posuwisto-zwrotnym lub ich składników.

WT VI. Sprzęt elektroniczny, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych, nieujęty w pozycjach WT II-V niniejszego wykazu oraz specjalnie zaprojektowane do niego jego składniki

1. Sprzęt walki radioelektronicznej (tj. urządzenia przeznaczone do wprowadzania sygnałów do odbiorników stacji radiolokacyjnych i systemów łączności lub w inny

sposób utrudniające odbiór, działanie lub zmniejszające efektywność odbiorników elektronicznych przeciwnika), łącznie z urządzeniami zakłócającymi i przeciwdziałającymi zakłóceniom.

2. Lampy generacyjne o zmiennej częstotliwości.
3. Systemy elektroniczne lub sprzęt przeznaczony do obserwacji i przeszukiwania widma elektromagnetycznego w celu wojskowego rozpoznania lub w celu przeciwdziałania takiej obserwacji i przeszukiwaniu.
4. Systemy podwodne, włącznie z zakłócającymi akustycznie, magnetycznie oraz pozorującymi, urządzenia do wprowadzania sygnałów do odbiorników sonarów.

WT VII. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych oraz specjalnie zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

1. Specjalistyczny sprzęt do szkolenia obejmuje wojskowe wersje:
 - 1) symulatorów lotu (łącznie z wirówkami do szkolenia pilotów lub astronautów);
 - 2) symulatorów lotów według przyrządów;
 - 3) symulatorów do szkolenia nawigatorów;
 - 4) symulatorów do szkolenia kontrolerów ruchu lotniczego;
 - 5) symulatorów do szkolenia obsługi stacji radiolokacyjnych;
 - 6) symulatorów samolotów zdalnie sterowanych;
 - 7) symulatorów statków powietrznych bezzałogowych i ruchomych jednostek szkoleniowych;
 - 8) symulatorów i imitatorów celów radiolokacyjnych;
 - 9) symulatorów do szkolenia obsługi wyrzutni raketowych;
 - 10) urządzeń treningowych dla działonowych;
 - 11) symulatorów działania broni strzeleckiej;
 - 12) symulatorów zwalczania celów podwodnych;
 - 13) imitatorów promieniotwórczych i chemicznych;
 - 14) symulatorów i trenerów Zautomatyzowanych Systemów Dowodzenia i Kierowania Ogniem (ZSDiKO);
 - 15) symulatorów i trenerów operatorów przeciwpancernych pocisków kierowanych (PPK).

WT VIII. Sprzęt do odwzorowywania lub zabezpieczania przed ruchami przeciwnika, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych oraz specjalnie zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

1. Urządzenia do rejestracji i obróbki obrazu, w tym:
 - 1) sprzęt wykorzystujący wzmacnianie obrazu;
 - 2) sprzęt z wykorzystaniem termowizji i przetworników obrazu pracujących w podczerwieni.
2. Sprzęt do odwzorowania sygnałów radiolokacyjnych.
3. Sprzęt przeciwdziałania i przeciw-przeciwdziałania w stosunku do sprzętu wymienionego w ust. 1 i 2.
4. Specjalnie zaprojektowane składniki i akcesoria obejmują:
 - 1) przetworniki obrazu pracujące w podczerwieni;
 - 2) wzmacniacze obrazu (inne niż pierwszej generacji);
 - 3) płytki mikrokanalikowe;

- 4) lampy do kamer telewizyjnych dla niskiego poziomu oświetlenia;
- 5) układy detektorowe (włącznie z elektronicznymi układami sprzęgającymi lub systemami odczytu);
- 6) piroelektryczne lampy do kamer telewizyjnych;
- 7) systemy chłodzące do systemów odwzorowywania;
- 8) elektrycznie zwalniane migawki fotochromowe lub elektrooptyczne, umożliwiające uzyskanie czasu naświetlania krótszego niż 100 μ s, z wyjątkiem migawek stanowiących niezbędny element kamery dużej prędkości;
- 9) światłowodowe przetworniki obrazu;
- 10) złożone fotokatody półprzewodnikowe, gdy są one specjalnie zaprojektowane dla celów wojskowych.

Uwaga:

Ust. 3 obejmuje sprzęt zaprojektowany do ograniczania działania lub skuteczności wojskowych systemów odwzorowywania lub minimalizacji efektów ograniczania.

WT IX. Systemy broni o ukierunkowanej energii (ang. *Directed Energy Weapon*) i sprzęt pokrewny lub sprzęt do przeciwdziałania i modele badawcze (testowe), oraz specjalnie zaprojektowane do nich składniki

1. Systemy laserowe specjalnie zaprojektowane do niszczenia celu lub zmuszania go do przerwania wykonywanego zadania.
2. Systemy wykorzystujące strumień cząstek, zdolne do niszczenia celu lub zmuszania go do przerwania wykonywanego zadania.
3. Systemy wykorzystujące fale radiowe dużej mocy zdolne do niszczenia celu lub zmuszania go do przerwania wykonywanego zadania.
4. Sprzęt specjalnie zaprojektowany do wykrywania lub identyfikacji systemów wymienionych w ust. 1, 2 lub 3, lub obrony przed tymi systemami.
5. Fizyczne modele badawcze (testowe) łącznie z wynikami testów, dotyczące systemów, sprzętu i części składowych określonych w niniejszym ustępie.
6. Systemy „laserowe” zaprojektowane specjalnie w celu trwałego oślepienia nieuzbrojonego oka, tj. gołego oka lub oka z urządzeniami korygującymi wzrok.
7. Systemy, urządzenia wykorzystujące fale akustyczne dużej mocy zdolne do obezwładniania ludzi lub zmuszania ich do przerwania wykonywanego działania.

Uwaga:

WT IX obejmuje:

- 1) Systemy broni o ukierunkowanej energii, których potencjał opiera się na kontrolowanym wykorzystaniu:
 - a) laserów o mocy wystarczającej do wywołania zniszczeń podobnych do zniszczeń wywołanych amunicją konwencjonalną,
 - b) akceleratorów cząstek, emitujących strumień cząstek naładowanych lub neutralnych, o niszczącej mocy,
 - c) nadajników strumieni fal radiowych o dużej mocy impulsów lub dużej mocy średniej, wytwarzających pola o natężeniach wystarczających do unieszkodliwienia obwodów elektrycznych odległego celu;
- 2) Wyroby specjalnie zaprojektowane do systemów broni o ukierunkowanej energii:
 - a) urządzenia do wytwarzania mocy głównej, magazynowania energii, przekierowywania, przetwarzania mocy lub dystrybucji paliwa,

- b) systemy wykrywania lub śledzenia celu,
- c) systemy zdolne do oceny stopnia uszkodzenia celu, jego zniszczenia lub zmuszenia go do przerwania wykonywanego zadania,
- d) urządzenia do sterowania strumieniem, jego wysyłaniem lub nacelowywaniem.
- e) urządzenia do szybkiego przekierowywania wiązki strumienia w celu szybkiego oddziaływania na liczne cele,
- f) adaptacyjne sprzęgacze optyki i fazy,
- g) prądowe inektory (wtyskiwacze) do strumieni ujemnych jonów wodorowych,
- h) części składowe akceleratorów, mających zastosowanie w technikach kosmicznych,
- i) aparatura do skupiania strumieni jonów ujemnych,
- j) sprzęt do regulacji i przekierowywania strumienia jonów o wysokiej energii,
- k) folie do neutralizacji strumieni ujemnych izotopów wodoru, mające zastosowanie w technikach kosmicznych.

WT X. Sprzęt wykorzystujący zjawisko kriogeniczności lub nadprzewodnictwa oraz zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

1. Sprzęt do zainstalowania na pojazdach do wojskowych zastosowań lądowych, lotniczych, morskich czy kosmicznych, zdolny do działania w czasie ruchu pojazdu i wytwarzania lub utrzymywania temperatur poniżej 103 K (-170°C) obejmuje również ruchome systemy zawierające lub wykorzystujące akcesoria lub składniki wyprodukowane z materiałów niemetalowych lub nieprzewodzących elektrycznie, takich jak tworzywa sztuczne czy materiały impregnowane żywicami epoksydowymi.
2. Elektryczny sprzęt nadprzewodzący (maszyny wirnikowe i transformatory) przeznaczony do zainstalowania na pojazdach do wojskowych zastosowań lądowych, lotniczych, morskich czy kosmicznych, zdolny do działania w ruchu, z wyłączeniem hybrydowych, jednobiegunowych prądnic prądu stałego, posiadających normalne, jednobiegunowe armatury metalowe, które wirują w polu magnetycznym wytwarzanym przez uzwojenie nadprzewodzące, pod warunkiem że uzwojenie takie jest jedynym nadprzewodzącym elementem prądnicy.

WT XI. Wyroby i technologie związane z ochroną informacji niejawnych

1. Systemy, urządzenia, narzędzia, inne środki i ich specjalnie zaprojektowane składniki przeznaczone do ochrony informacji niejawnych, które są planowane do zgłoszenia do certyfikacji (w tym będące na etapie rozwoju) lub uzyskały certyfikaty ochrony kryptograficznej, certyfikaty ochrony elektromagnetycznej lub certyfikaty bezpieczeństwa teleinformatycznego w rozumieniu ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 742) lub unormowań NATO i UE w kwestii ochrony informacji niejawnych NATO i EU:
 - 1) przeznaczone lub zmodyfikowane w celu zastosowania kryptograficznych metod ochrony informacji przetwarzanych (w szczególności: wytwarzanych, modyfikowanych, kopiowanych, klasyfikowanych, gromadzonych, przechowywanych, przekazywanych lub udostępnianych) z wykorzystaniem technik cyfrowych lub analogowych, w tym funkcji i protokołów kryptograficznych (jak szyfrowanie, skracanie, uwierzytelnianie, podpisywanie, uzgadnianie kluczy, itp.) lub innych technik kryptograficznych (przeznaczonych na przykład do maskowania ruchu, rozpraszania widma.);

- 2) przeznaczone lub przystosowane w celu eliminacji emisji ujawniającej i/lub spełniające wymagania odporności elektromagnetycznej, w tym na działanie impulsu elektromagnetycznego;
 - 3) przeznaczone lub zmodyfikowane w celu zapewnienia bezpieczeństwa teleinformatycznego.
2. Dedykowane oprogramowanie urządzeń, narzędzi lub środków ochrony informacji niejawnych wymienionych w ust. 1. z wyłączeniem stosowanego w nich ogólnie dostępnego na rynku oprogramowania.
 3. Technologie o charakterze specjalnym, które są niezbędne do rozwoju, produkcji lub użytkowania wymienionych w ust. 1 i 2 urządzeń, narzędzi lub środków ochrony informacji niejawnych oraz ich oprogramowania.

WT XII. Sprzęt i konstrukcje opancerzone i ochronne oraz ich komponenty

1. Płyty pancerne wyprodukowane według norm wojskowych oraz wojskowych lub policyjnych warunków technicznych.
2. Konstrukcje lub budowle z materiałów metalowych lub niemetalowych, zaprojektowane do zapewnienia ochrony balistycznej dla systemów wojskowych lub policyjnych, oraz połączenia materiałów metalowych i niemetalowych, zaprojektowane do tworzenia opancerzenia reaktywnego lub budowy schronów wojskowych.
3. Hełmy wojskowe i policyjne, ochraniacze twarzy, kończyn i innych części ciała, z wyłączeniem konwencjonalnych hełmów stalowych niewyposażonych w żadnego typu akcesoria ani niezmodyfikowanych czy zaprojektowanych do zamontowania takich urządzeń.
4. Kamizelki kuloodporne i odłamkoodporne.

WT XIII. Sprzęt i technologia dla produkcji wyrobów

„Produkcja” w rozumieniu pozycji WT XIII obejmuje również: projektowanie i badanie.

1. Specjalnie zaprojektowany lub zmodyfikowany sprzęt dla "produkcji" wyrobów objętych niniejszym wykazem i ich specjalnie zaprojektowanych składników.
2. Specjalnie zaprojektowane obiekty do prowadzenia badań środowiskowych oraz specjalnie zaprojektowany sprzęt do celów certyfikacji, kwalifikacji lub badania produktów objętych niniejszym wykazem.
3. Specyficzna technologia produkcyjna wyrobów objętych niniejszym wykazem i ich specjalnie zaprojektowanych składników, nawet jeżeli sprzęt, w którym ta technologia ma być wykorzystywana, nie jest objęty kontrolą.
4. Specyficzna technologia używana lub wykorzystywana w projektowaniu, montażu składników, a także działaniu, konserwacji i napraw pełnych instalacji produkcyjnych, nawet jeżeli ich poszczególne składniki nie są objęte kontrolą, z wyłączeniem technologii dla celów cywilnych, takich jak technologie: rolne, farmaceutyczne, medyczne, weterynaryjne, środowiskowe, unieszkodliwiania odpadów czy przemysłu spożywczego.

WT XIV. Wyroby nieujęte w WT I-XIII, a posiadające przeznaczenie wojskowe lub policyjne

1. Tłumiki dźwięku, specjalne montaże karabinowe oraz celowniki do broni, o której mowa w ust. 1-9 Części III – BA niniejszego załącznika .

Uwaga:

Wymienione w ust. 1 wyroby nie obejmują montażu oraz celowników do broni przeznaczonej na rynek cywilny i urządzeń wylotowych, w tym: tłumików płomienia, hamulców wylotowych, osłabiaczy podrzutu oraz wielofunkcyjnych urządzeń wylotowych.

2. Narzędzia i urządzenia do awaryjnego otwierania mechanicznych urządzeń zabezpieczających (zamykających).
3. Układy napędowe i kierowania (naprowadzania) do amunicji, o której mowa w ust. 23 i 25 Części III – BA niniejszego załącznika.
4. Pławy sygnalizacyjne i hydroakustyczne.
5. Środki i materiały zapalające, w tym:
 - 1) proszki zagęszczające paliw płynnych,
 - 2) napalmowe mieszanki zapalające,
 - 3) pirożelowe mieszanki zapalające.
6. Środki do maskowania aerodyspersyjnego:
 - 1) świece dymne,
 - 2) granaty dymne.
7. Generatory dymu i gazu.
8. Urządzenia redukujące odrzut, wtryskiwacze, urządzenia pomiarowe, zbiorniki magazynowe i inne zaprojektowane wyposażenie stosowane do ładunków zawierających paliwo płynne do broni określonej w ust. 1 i 8 Części III – BA niniejszego załącznika.
9. Siatki obezwładniające.
10. Sprzęt do rozprzestrzeniania materiałów lub środków wymienionych w wykazie WT I Części IV – WT niniejszego załącznika i ich komponentów.
11. Odzież ochronna do ochrony przed materiałami objętymi WT I Części IV – WT niniejszego załącznika i ich komponentami oraz urządzenia filtrowentylacyjne do oczyszczania powietrza w warunkach skażeń: promieniotwórczych, biologicznych lub chemicznych.
12. Sprzęt do wykrywania i identyfikacji materiałów wymienionych w wykazie WT I Części IV – WT niniejszego załącznika i jego komponenty.
13. Łuski oraz korpusy pocisków do amunicji artyleryjskiej, niezawierające materiałów wybuchowych.

UZASADNIENIE

Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym. Przedmiotowa materia była uprzednio regulowana przez art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, klasyfikację rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji, uwzględniając aktualną wiedzę techniczną z zakresu wytwarzania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz konieczność ich wyczerpującego sklasyfikowania.

Projekt rozporządzenia ma zastąpić rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów broni i amunicji oraz wykazu wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagana koncesja, które było nieznacznie zmieniane w roku 2003 oraz w roku 2009. Mimo postępów nauki i dynamicznego rozwoju technologii, ww. rozporządzenie nie było aktualizowane przez 17 lat obowiązywania. W związku z procedowaniem nowej ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, ww. rozporządzenie zostało poddane szczegółowej analizie, która wykazała konieczność jego aktualizacji poprzez dostosowanie do aktualnie obowiązującej nomenklatury technicznej. Ponadto, rozwój technologii spowodował konieczność uwzględnienia w klasyfikacji rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji, nowych rodzajów broni, amunicji oraz wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym. Z uwagi na doświadczenia związane ze stosowaniem dotychczasowego aktu, projekt uwzględnia również potrzebę zminimalizowania trudności interpretacyjnych poprzez doprecyzowanie zawartych w nim pozycji i przebudowanie jego układu.

W projekcie zastosowano budowę odmienną w stosunku do zastępowanego aktu. Definicje zawarte uprzednio w treści rozporządzenia, zostały umieszczone w Części I załącznika, w Części II wyodrębniono moduł dotyczący materiałów wybuchowych, które dotychczas nie były objęte klasyfikacją, a również są towarem koncesjonowanym, Część III zawiera klasyfikację broni i amunicji, natomiast Część IV – wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

W prace nad projektem pod kątem merytorycznym zaangażowani byli eksperci oraz instytucje

dysponujące specjalistyczną wiedzą w przedmiotowym zakresie.

Najważniejsze zmiany wnoszone projektem, przedstawiono poniżej z uwzględnieniem podziału na odpowiednie części załącznika do rozporządzenia.

Część I - Definicje.

Znaczące zmiany w słowniku pojęć użytych w załączniku wynikają z konieczności aktualizacji nomenklatury technicznej oraz znacznej przebudowy załącznika, a także zmian w słowniku pojęć zamieszczonym w ustawie. Wykreślone zostały następujące pojęcia: „biopolimery”, „gazy łzawiące”, „materiały radioaktywne”, „środki biologiczne”, „środki chemiczne przeznaczone do rozpraszania tłumy w czasie rozruchów” oraz „użytkowanie”. Dodane zostały natomiast pojęcia takie jak: „biomolekuły”, „broń elektromagnetyczna”, „Broń Masowego Rażenia”, „chemiczny środek obezwładniający”, „eksploatacja”, „materiał promieniotwórczy”, „materiały wybuchowe inicjujące”, „materiały wybuchowe kruszące”, „materiały wybuchowe miotające”, „materiały pirotechniczne”, „technologia krytyczna” oraz „toksyczny związek chemiczny”.

Część II – Rodzaje materiałów wybuchowych - MW

Mając na uwadze dążenie do ograniczenia problemów interpretacyjnych występujących w przeszłości, w projekcie załącznika do rozporządzenia sklasyfikowano wszystkie towary objęte reglamentacją koncesyjną wynikającą z ww. ustawy, a więc: materiały wybuchowe, broń, amunicję oraz wyroby i technologie o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

W Części II, oprócz materiałów wybuchowych i pirotechnicznych, ujęto wyroby wypełnione materiałami wybuchowymi (środki minersko-zaporowe, środki pozoracji pola walki), uprzednio zaliczone do broni i amunicji. Za tego typu zmianą przemawiały problemy z klasyfikacją ww. wyrobów, odzwierciedlone w licznych zapytaniach kierowanych do organu koncesyjnego, głównie przez przedsiębiorców oraz ujęcie ww. wyrobów w klasach przewidzianych dla materiałów wybuchowych wg klasyfikacji ADR.

Część III – Rodzaje broni i amunicji – BA wymagała gruntownej przebudowy, przede wszystkim ze względu na duże zmiany w zakresie nazewnictwa i systematyki oraz konieczność uzupełnienia wykazu o nowe rodzaje broni i amunicji (broń elektromagnetyczna i amunicja do tej broni; broń badawcza i eksperymentalna stosowana w procesie wytwarzania lub certyfikacji broni lub amunicji; drony specjalnie zaprojektowane do bezpośredniego rażenia celów, w tym również drony podwodne (glidery) oraz amunicja do nich). Ze względu na wykazany w wyniku analizy opinii eksperckich brak konieczności objęcia koncesjonowaniem, w tej części załącznika nie zostały ujęte: istotne części broni pneumatycznej, kastety i nunczaki, pałki stosowane w siłach zbrojnych, formacjach uzbrojonych oraz ochronnych (z uwagi na brak możliwości jednoznacznego określenia) oraz amunicja agitacyjna.

Wskazać należy, iż „amunicja do strzeleckiej broni palnej” wymieniona w ust. 13 Części III, zgodnie z definicją zawartą w ustawie obejmuje również jej komponenty zawierające materiały wybuchowe, chemiczne środki obezwładniające lub zapalające albo inne substancje, których działanie zagraża życiu lub zdrowiu, a także materiał wybuchowy miotający w postaci prochu.

Podkreślenia wymaga zmiana dotycząca komponentów amunicji. W ust. 13, ust. 20 oraz ust. 21 pkt 1 zostały ujęte komponenty amunicji bez doprecyzowania dotyczącego zawartości materiałów wybuchowych lub innych niebezpiecznych substancji ze względu na to, że z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy wynika, iż wyżej wymienione komponenty spełniają definicję amunicji jeżeli zawierają materiały wybuchowe, chemiczne środki obezwładniające lub zapalające albo inne substancje, których działanie zagraża życiu lub zdrowiu.

Istotną zmianą jest również ujęcie łusek oraz korpusów pocisków do amunicji artyleryjskiej, niezawierających materiałów wybuchowych do ust. 13 WT XIV Części IV załącznika do rozporządzenia. Tego typu wyroby niezawierające materiałów wybuchowych nie spełniają definicji amunicji zawartej w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy, jednak z uwagi na przeznaczenie wyłącznie wojskowe oraz szczególną technologię, powinny być zaliczone do wyrobów o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, a tym samym podlegać reglamentacji koncesyjnej.

Część IV – Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym – WT WT I Broń Masowego Rażenia

Kompleksowa zmiana WT I wynika z konieczności aktualizacji nazewnictwa (zarówno dotyczącego konkretnych związków chemicznych jak i definicji związanych z tą dziedziną) oraz uzupełnienia wykazu o nowe związki chemiczne. Zmiana WT I uwzględnia terminologię i rodzaje związków ujętych w załączniku do Konwencji o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz zniszczeniu jej zapasów (ang. *CWC*), sporządzonej w Paryżu dnia 13 stycznia 1993 r. (Dz. U. z dnia 30 lipca 1999 r.).

Wskazać należy, że toksyczne związki chemiczne ujęte w pozycji WT I ust. 2 pkt 4 zamieszczono w języku angielskim ponieważ do chwili obecnej nie dokonano transkrypcji ww. związków na język polski.

WT II Sprzęt kierowania ogniem i związany z nim sprzęt do ostrzegania i alarmowania, a także powiązane z nimi systemy, sprzęt kontrolno-pomiarowy, do strojenia i zakłócania, specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych, a także specjalnie zaprojektowane do nich elementy składowe i ich wyposażenie

Zmiany w tytule pozycji WT II oraz ust. 1-3 polegają głównie na doprecyzowaniu, uporządkowaniu i aktualizacji nazewnictwa. Ponadto, w pozycji WT II ust. 4 został ujęty „sprzęt kontrolno-pomiarowy lub do strojenia w warunkach polowych, specjalnie zaprojektowany dla urządzeń określonych w ust. 1-3”. Tego rodzaju specjalistyczny sprzęt, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych powinien być objęty reglamentacją koncesyjną, jednak z koncesjonowania powinny zostać wykluczone powszechnie używane urządzenia pomiarowe wykorzystywane także w wojskowych zestawach warsztatowych.

Do pozycji WT II dodano również „sprzęt do przeciwdziałania, wykorzystywany przeciwko dronom, niezależnie od jego sposobu działania” (ust. 5). Postęp technologiczny obserwowany w ciągu ostatnich kilku lat przyniósł spopularyzowanie wykorzystywania dronów w rozmaitych, często bardzo

zaawansowanych i specjalistycznych konfiguracjach, do różnych celów, zarówno w obszarze działalności wojskowej i policyjnej jak i poza nią. Taka sytuacja pociągnęła za sobą potrzebę opracowania i skomercjalizowania sprzętu przeciwdziałającego dronom. Aktualizując Wykaz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, mając na uwadze bezpieczeństwo i porządek publiczny, należało zadbać o ograniczenie dostępu do tego rodzaju sprzętu.

W pozycji WT II ujęto także „urządzenia służące do lokalizacji miejsca wystrzału z broni palnej” (ust. 6), będące nowością technologiczną, z uwagi na to, iż nie znajduje się uzasadnienia dla wykorzystywania tego rodzaju urządzeń w celach innych niż wojskowe lub policyjne.

WT III Pojazdy naziemne, w tym ciągniki (z wyłączeniem cywilnych samochodów lub ciężarówek przeznaczonych do przewozu pieniędzy i przedmiotów o wysokiej wartości wyposażonych w osłony pancerne) i ich elementy, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych lub policyjnych

W dotychczasowej praktyce, interpretacja WT III rodziła szereg trudności i wątpliwości, przede wszystkim z uwagi na to, iż wiele podzespołów i elementów wykorzystywanych (montowanych) w pojazdach wojskowych jest stosowanych także w pojazdach cywilnych. W zaktualizowanym brzmieniu WT III należało zatem podkreślić przeznaczenie wojskowe lub policyjne pojazdów i ich elementów, objętych reglamentacją koncesyjną, uaktualnić nazewnictwo i doprecyzować terminy budzące uprzednio trudności interpretacyjne.

Nowością w WT III jest wyłączenie z koncesjonowania pojazdów wojskowych ujętych w ust. 1, które „nie są już przeznaczone do celów wojskowych i nie są wyposażone w sprzęt zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych”. W ocenie projektodawcy, pojazdy wojskowe, które utraciły przydatność dla wojska lub policji oraz nie są wyposażone w sprzęt zaprojektowany lub zmodyfikowany dla celów wojskowych (lub zostały takiego sprzętu pozbawione) mogą zostać dopuszczone do obrotu na rynku cywilnym.

WT IV Wojenne jednostki pływające, specjalny sprzęt morski i wyposażenie oraz ich części składowe specjalnie zaprojektowane do celów wojskowych

WT V. Załogowe i bezzałogowe statki powietrzne, lotnicze zespoły napędowe, sprzęt pokrewny i jego składniki, specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów wojskowych lub policyjnych

WT VI. Sprzęt elektroniczny, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych, nieujęty w pozycjach WT II-V niniejszego wykazu oraz specjalnie zaprojektowane do niego jego składniki

Pozycje WT IV, WT V i WT VI zostały uporządkowane, skorygowane pod względem użytego nazewnictwa oraz doprecyzowane.

WT VII. Sprzęt specjalistyczny do szkolenia, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych oraz specjalnie zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

Pozycja WT VII, poza doprecyzowaniem zawartym w tytule, została zmieniona poprzez

wykreślenie symulatorów natarcia, symulatorów celów oraz urządzeń do generowania obrazów i interakcyjnych systemów środowiskowych dla symulatorów specjalnie zaprojektowanych lub zmodyfikowanych dla celów, na podstawie propozycji zgłoszonej przez Inspektorat Szkolenia Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych.

Do wyrobów objętych WT VII zaliczono również „symulatory i trenażery Zautomatyzowanych Systemów Dowodzenia i Kierowania Ogniem (ZSDiKO)” w ust. 14 oraz „symulatory i trenażery operatorów przeciwpancernych pocisków kierowanych (PPK)” w ust. 15. Pozycje te uzupełniają listę wyrobów objętych pozycją WT VII o sprzęt wykorzystywany w Siłach Zbrojnych RP.

WT VIII. Sprzęt do odwzorowywania lub zabezpieczania przed ruchami przeciwnika, specjalnie zaprojektowany do celów wojskowych lub policyjnych oraz specjalnie zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

Zmiana w WT VIII polega głównie na wykreśleniu pozycji: „aparaty fotograficzne, sprzęt fotograficzny i do obróbki filmów” z uwagi na to, iż wskazany przepis nie określa parametrów wyspecjalizowanej technologii aparatów fotograficznych, czy aparatów służących do obróbki filmów, niezbędnej do zastosowania w wojsku lub policji.

WT IX. Systemy broni o ukierunkowanej energii (ang. Directed Energy Weapon) i sprzęt pokrewny lub sprzęt do przeciwdziałania i modele badawcze (testowe) oraz specjalnie zaprojektowane do nich składniki

Pozycja WT IX została doprecyzowana oraz uaktualniona pod względem nazewnictwa. Ponadto, do pozycji WT IX dodano ust. 7 w brzmieniu: „Systemy, urządzenia wykorzystujące fale akustyczne dużej mocy zdolne do obozwładniania ludzi lub zmuszania ich do przerywania wykonywanego działania”. Systemy te zostały opracowane w ostatnich latach, dlatego też nie zostały wcześniej ujęte w WT. Systemy albo urządzenia tego rodzaju są zdolne do emitowania fal dźwiękowych, wywołujących u odbiorcy ból, a przez to wpływających na jego zachowanie. Dzięki takiej właściwości są one używane m.in. do rozpraszania manifestacji, zgromadzeń. Wyżej wymienione systemy albo urządzenia mogą także pełnić rolę wzmacniaczy dużej mocy, które nie wywołują negatywnych reakcji u słuchacza i nie powodują bólu.

WT X. Sprzęt wykorzystujący zjawisko kriogeniczności lub nadprzewodnictwa oraz zaprojektowane do niego składniki i akcesoria

W pozycji WT X jedyną zastosowaną zmianą jest doprecyzowanie jej tytułu.

WT XI. Wyroby i technologie związane z ochroną informacji niejawnych

Nowe brzmienie WT XI jest ściśle powiązane z regulacjami ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych.

WT XII. Sprzęt i konstrukcje opancerzone i ochronne oraz ich komponenty

W pozycji WT XII uporządkowano i uaktualniono po względem nazewnictwa treść ust. 1.

WT XIII. Sprzęt i "technologia" dla "produkcji" wyrobów

Zdanie wyjaśniające termin „produkcja” otrzymało brzmienie: „...Produkcja” w rozumieniu pozycji

WT XIII obejmuje również: projektowanie i badanie.” Pozostałe procesy (wytwarzanie, testowanie, kontrola) są objęte definicją „produkcji” zamieszczoną w słowniku pojęć projektu rozporządzenia.

Ponadto, w ust. 3 doprecyzowano pojęcie „specyficznej technologii produkcyjnej”.

WT XIV. Wyroby nieujęte w WT I-XIII, a posiadające przeznaczenie wojskowe lub policyjne

Przyjęte w projekcie brzmienie ust. 1 WT XIV doprecyzowuje wyrażenie budzące szereg wątpliwości interpretacyjnych (tłumiki), wykreśla zupełnie niedookreślony, ogólnie brzmiący wyraz „uchwyty” oraz jasno oddziela wyroby o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym od tych o przeznaczeniu cywilnym. Z powodu niedookreślenia i trudności interpretacyjnych wykreślono z WT XIV „przewody minerskie”. Natomiast „pirotechniczne mieszanki zapalające”, zgodnie z aktualną systematyką, zostały przeniesione do ust. 4 Części II załącznika. Ponadto, spośród „środków i materiałów zapalających” ujętych w ust. 5 WT XIV wykreślono „fugasy zapalające”, z uwagi na to, iż określenie „fugas” oznacza improwizowaną, prowizoryczną minę lądową, zakopaną w ziemi, wykonaną z takich materiałów jak np.: materiały wybuchowe, pociski artyleryjskie, bomby lotnicze, granaty, niewybuchy itp. Nie występuje więc w tym przypadku zorganizowane w procesie produkcyjnym „wytwarzanie”, jak również wyroby te nie są przedmiotem obrotu. W aktualnej nomenklaturze fachowej fugasy określa się zazwyczaj jako IED (improwizowany ładunek wybuchowy, ang. *Improvised Explosive Device*). Podkreślenia wymaga fakt, iż materiały/wyroby, z których wykonuje się fugasy są materiałami/wyrobami koncesjonowanymi.

Ponadto, jak wskazano wcześniej, w ust. 13 WT XIV Części IV załącznika do rozporządzenia ujęto łuski oraz korpusy pocisków do amunicji artyleryjskiej, niezawierające materiałów wybuchowych.

Zakres przedmiotowy regulacji nie jest objęty ani sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa projekt został zamieszczony w portalu GOV.pl na stronie podmiotowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006 i 1204 oraz z 2018 r. poz. 114 i 278) w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt został przekazany, zgodnie z § 32 ust. 2 uchwały nr 190 z dnia 29 października 2013 r.– Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), do koordynatora oceny skutków regulacji w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów z prośbą o zaopiniowanie w tym zakresie.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

<p>Nazwa projektu: Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie klasyfikacji rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące: Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu: Sekretarz Stanu w MSWiA Pan Sylwester Tułajew</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu: Pan Robert Gierszewski Dyrektor Departamentu Zezwoleń i Koncesji w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji Tel. 22 601 16 02; e-mail. robert.gierszewski@mswia.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 19 czerwca 2019 r.</p> <p>Źródło: Art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.</p> <p>Numer w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów: RD535</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia do wydania rozporządzenia w sprawie klasyfikacji rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji, zawartego w art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W związku z przygotowaniem nowej ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym niezbędne jest opracowanie nowego aktu wykonawczego w sprawie klasyfikacji rodzajów materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, na których wytwarzanie lub obrót jest wymagane uzyskanie koncesji. Projekt rozporządzenia w dużej mierze powiela dotychczasowe rozwiązania. Główne proponowane zmiany to uaktualnienie załącznika zawierającego wykaz wyrobów koncesjonowanych. Zmiany w tym zakresie podyktowane są koniecznością wprowadzenia do krajowego porządku prawnego dyrektywy Rady 91/477/EWG z dnia 18 czerwca 1991 r. w sprawie kontroli nabywania i posiadania broni (Dz. Urz. UE L. nr 256/1991 z 13.09.1991), zmienioną dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/51/WE z dnia 21 maja 2008 r. (Dz. Urz. UE L 179/5 z 08.07.2008) oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/853 z dnia 17 maja 2017 r. (Dz. Urz. UE L 137 z 24.05.2017), tj. ujednoczeniem definicji niektórych towarów koncesjonowanych oraz postępowaniem technologicznym skutkującym wprowadzeniem na rynek nowych rozwiązań, nieuregulowanych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Rozwiązania przyjęte w innych krajach pozostają bez wpływu na projektowaną regulację.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy posiadający koncesję MSWiA w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym	1275	Dane własne MSWiA	Możliwość rozszerzenia dotychczas posiadanych koncesji o nowe rodzaje towarów reglamentowanych
Przedsiębiorcy ubiegający się o udzielenie koncesji w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i	Dane nie są możliwe do oszacowania	-	Ubieganie się o udzielenie nowej koncesji na wytwarzanie i obrót materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o

technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym		przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym
--	--	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych oraz w celu wykonania obowiązku wynikającego z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt został zamieszczony w portalu GOV.pl na stronie podmiotowej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz zgodnie z § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006 i 1204 oraz z 2018 r. poz. 114 i 278) w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Brak kosztów po stronie finansów publicznych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie rodzi skutków finansowych w rozumieniu art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ujednolicenie definicji (zgodnie z prawem unijnym) towarów zawartych w załączniku do rozporządzenia oraz modyfikacja i aktualizacja jego zakresu ułatwi przedsiębiorcom uczestniczącym w krajowym oraz międzynarodowym obrocie gospodarczym wykonywanie działalności w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wpływ rozporządzenia na sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorców będzie analogiczny, jak w przypadku dużych przedsiębiorców.						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu
Niemierzalne	Poprawa bezpieczeństwa, poprzez zapewnienie przejrzystego wykazu towarów koncesjonowanych oraz objęcie reglamentacją nowych towarów, będące następstwem postępu technologicznego.	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
x - nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Brak wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Brak wpływu na wymienione wyżej obszary.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie powinno wejść w życie w tym samym terminie, co ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na charakter wprowadzanej regulacji, nie jest planowana ewaluacja efektów projektu, a tym samym nie przewiduje się stosowania mierników dla tej ewaluacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		