



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 września 2023 r.

Poz. 1916

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 31 sierpnia 2023 r.

w sprawie warunków technicznych dla obiektów budowlanych niebędących budynkami, służących obronności Państwa

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa warunki techniczne dla obiektów budowlanych niebędących budynkami służących obronności państwa, zwanych dalej „obiektem budowlanym”, które są przeznaczone do szkolenia wojsk oraz ich logistycznego zabezpieczenia.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) obiekt eksploatowany z użyciem środków bojowych – wyznaczony obszar wraz z budowlami, wyposażeniem, instalacjami i zabezpieczeniami balistycznymi, na którym:
 - a) jest realizowane szkolenie z wykorzystaniem amunicji i materiałów wybuchowych,
 - b) może być realizowane niszczenie niewybuchów i niewypałów (jeżeli taki obiekt został wytypowany);
- 2) obiekt szkoleniowy – obiekt budowlany, stały albo tymczasowy, przeznaczony do szkolenia i logistycznego zabezpieczenia szkolenia wojsk, w tym także wyposażony w instalacje zapewniające możliwość prowadzenia szkolenia programowego;
- 3) poligon – wydzielony i odpowiednio przygotowany teren wraz ze znajdującymi się na nim ośrodkami szkolenia specjalistycznego i zabezpieczenia logistycznego;
- 4) regulamin obiektu – dokument regulujący zasady bezpiecznego użytkowania obiektu szkoleniowego, w szczególności:
 - a) wszelkie istotne parametry oraz jego charakterystykę,
 - b) zasady bezpiecznego korzystania,
 - c) informacje na temat szkoleń programowych lub dopuszczalnych ilości i rodzaju środków bojowych,
 - d) warunki jednoczesnego prowadzenia szkolenia oraz ograniczenia z tym związane;
- 5) rzutnia granatów – przygotowany i zabezpieczony obiekt przeznaczony do ćwiczeń w rzucaniu granatami ręcznymi;
- 6) rykoszet – odbicie się pocisku lub odłamków, w przypadku amunicji specjalnej od przeszkody powodujące zmianę kierunku jego dalszego lotu;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762 i 1890.

- 7) strefa ochronna – minimalny obszar terenu, na którym występują zagrożenia dla bezpieczeństwa przebywających w nim osób i mienia w wyniku oddziaływanego środków bojowych;
- 8) strefa strzelań – teren między pierwszą linią otwarcia ognia liczoną od linii wyjściowej a ostatnią linią celów;
- 9) strzelnica – przygotowany i zabezpieczony obiekt przeznaczony do ćwiczeń w strzelaniu;
- 10) zabezpieczenia balistyczne – elementy zabudowy strzelnicy lub obiektu szkoleniowego przeznaczonego do szkolenia z użyciem środków bojowych, zabezpieczające przed wydostaniem się pocisków, odłamków lub innych przedmiotów będących efektem wybuchu poza teren strzelnicy lub obiektu szkoleniowego.

Rozdział 2

Strzelnice i rzutnie granatów

§ 3. Strzelnice i rzutnie granatów projektuje się lub organizuje z uwzględnieniem parametrów technicznych wykorzystywanej broni i amunicji, ukształtowania terenu oraz warunków bezpieczeństwa.

§ 4. 1. Strzelnica składa się ze:

- 1) stanowisk strzeleckich i ogniwowych;
- 2) stanowisk celów (tarczociągu);
- 3) strefy strzelań;
- 4) strefy ochronnej.

2. Rzutnia granatów składa się ze:

- 1) stanowisk ogniwowych (stanowiska ogniwego);
- 2) stanowisk celów;
- 3) strefy ochronnej.

3. Strzelnica i rzutnia granatów mogą być wyposażone w elementy dodatkowe, w szczególności:

- 1) zabezpieczenia balistyczne;
- 2) urządzenia do zasilania i sterowania urządzeniami strzelnicy oraz urządzenia sygnalizacyjne;
- 3) punkt amunicyjny;
- 4) stanowisko dowodzenia;
- 5) stanowisko obsługi;
- 6) punkty nauczania;
- 7) punkt medyczny;
- 8) punkty obserwacyjne;
- 9) polowe elementy zabezpieczenia logistycznego, w tym zaplecze magazynowe, warsztatowe i sanitarne.

§ 5. Stanowiska strzeleckie mogą być wyznaczane w granicach strefy strzelań.

§ 6. 1. Powierzchnia strefy strzelań nie zawiera żadnych przeszkód utrudniających obserwację celów, a w szczególności drzew i krzewów, z wyjątkiem przeszkód przewidzianych w procesie szkolenia.

2. Powierzchnię strefy strzelań wykonuje się z materiałów umożliwiających pochłonięcie energii kinetycznej pocisku i zminimalizowanie rykoszetowania.

3. W strefie strzelań nie znajdują się elementy lub przedmioty powodujące rykoszety pocisków lub odbicie odłamków.

§ 7. 1. Wymagania dla zabezpieczeń balistycznych:

- 1) konstrukcję kulochwytu głównego, kulochwytów mobilnych i bocznych (jeżeli występują) oraz zastosowane materiały dobiera się, uwzględniając graniczną energię kinetyczną amunicji dopuszczonej do strzelania na strzelnicy oraz odporność na powstawanie rykoszetów zagrażających użytkownikowi i dostosowując do tych uwarunkowań rozmiar strefy ochronnej;
- 2) trwałość kulochwytów określa się na etapie projektowania, uwzględniając intensywność planowanego szkolenia;

- 3) wymagane zabezpieczenia boczne wykonuje się jako obwałowania ziemne lub z elementów budowlanych osłoniętych materiałami ograniczającymi powstawanie rykoszetów, usytuowane równolegle do osi strzałań; zabezpieczenia boczne wykonuje się na odcinku od pierwszej linii otwarcia ognia do kulochwytu głównego;
- 4) liczbę i usytuowanie przesłów pionowych wyznacza się w zależności od długości osi strzelniczy oraz wielkości możliwej do wyznaczenia strefy ochronnej, z założeniem, że ich usytuowanie nie wpłynie na obniżenie wymogów szkolenia z użyciem broni, amunicji i środków bojowych;
- 5) ustalenie niezbędnej liczby przesłów dodatkowych wyznacza się, biorąc pod uwagę:
 - a) rozmiar możliwej do wyznaczenia strefy ochronnej strzelniczy,
 - b) długość osi strzelniczy,
 - c) szerokość strzelniczy,
 - d) konstrukcję kulochwytu głównego,
 - e) rodzaj strzałań, jakie mają być przeprowadzane na strzelniczy,
 - f) parametry broni i amunicji, jakie mają być użyte do strzałań;
- 6) dopuszcza się wykonywanie przesłów na strzelniczy o długości osi strzeleckiej do 100 m;
- 7) przesłony (jeżeli występują) wykonuje się w sposób umożliwiający obserwację i prowadzenie ognia do wszystkich celów.

2. Do zabezpieczenia balistycznego strzelniczy (kulochwyt główny, zabezpieczenia boczne) mogą być wykorzystane naturalne parametry i ukształtowanie terenu.

§ 8. Na strzelnicach o długości osi powyżej 100 m, w strefie strzałań, wzduż zabezpieczenia bocznego dopuszcza się wykonanie, bez użycia materiałów mogących powodować rykoszety, pasa o szerokości nie mniejszej niż 3 m, służącego do dojścia lub dojazdu pojazdów do kulochwytu głównego.

§ 9. Konstrukcja obiektów strzelniczych zapewnia nieprzekraczanie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych użytkowania.

Rozdział 3 **Strefy ochronne**

§ 10. 1. Strefy ochronne obiektów eksploatowanych z użyciem środków bojowych wyznacza się i wytycza w terenie w wielkości zależnej od:

- 1) parametrów broni i amunicji stosowanej podczas strzałań;
- 2) rodzaju strzałań;
- 3) rodzaju i ilości środków bojowych planowanych do użycia;
- 4) wyposażenia w elementy zabezpieczenia balistycznego;
- 5) ukształtowania terenu i warunków środowiskowych;
- 6) ustaleń określonych w regulaminie obiektu i programie strzałań.

2. Parametry strefy ochronnej obiektów nowo budowanych wyznacza się na etapie planowania ich lokalizacji, projektowania i budowy.

3. Do strzałań na odległość do 25 m na strzelniczy broni strzeleckiej określa się strefę ochronną mieszczącą się w granicach jej zabezpieczenia balistycznego.

4. Do strzałań na odległość od 25 m do 100 m na strzelniczy broni strzeleckiej określa się strefę ochronną o wymiarach:

- 1) 50 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstawy kulochwytu głównego i prawego zabezpieczenia bocznego;
- 2) 50 m od skrajnych zewnętrznych krawędzi podstawy lewego zabezpieczania bocznego i linii otwarcia ognia.

5. Dla rzutni granatów określa się strefę ochronną o promieniu większym o 20% od maksymalnego parametru rażenia danego typu granatu planowanego do wykorzystywania na danym obiekcie.

6. Dla obiektów szkoleniowych niewymienionych w ust. 4 i 5 indywidualnie wyznacza się strefę ochronną z uwzględnieniem warunków terenowych oraz wyposażenia w zabezpieczenia balistyczne.

7. Na całym obwodzie strefy ochronnej, z wyjątkiem obiektów znajdujących się na poligonie, umieszcza się tablice ostrzegawcze, usytuowane w szczególności w następujących miejscach:

- 1) przy wjeździe na teren strefy;
- 2) przy załamaniach obwodu granicy strefy;
- 3) w punktach charakterystycznych takich jak wierzchołek wzgórza, przecinka leśna czy inne;
- 4) na całym obwodzie granicy strefy w odstępach nieprzekraczających 50 m.

8. W przypadku przebiegania obwodu granicy strefy przez akwen tablice ostrzegawcze umieszcza się na bojach dostosowanych do ich wielkości w sposób umożliwiający czytelność liter.

Rozdział 4
Przepis końcowy

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Obrony Narodowej: z up. *M. Wiśniewski*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane niebędące budynkami, służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie (Dz. U. z 2017 r. poz. 711) oraz rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. poz. 1479, z 2008 r. poz. 380, z 2016 r. poz. 363 oraz z 2018 r. poz. 113), które tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2022 r. poz. 2240).