Projekt z dnia 03 listopada 2022 r.

Rozporządzenie

Ministra Rozwoju i technologii[[1]](#footnote-1))

z dnia……….2022 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie obiektów i pomieszczeń magazynowych do przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 33 ust. 4 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. z 2022 r. poz. 1650) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 5 sierpnia 2021 r. w sprawie obiektów i pomieszczeń magazynowych do przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. poz. 1674) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 3 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) magazynie bazowym – stanowiącym budynek lub inny obiekt budowlany lub jego wydzieloną część, przeznaczone do przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, w szczególności takich, które z uwagi na ich rodzaj lub ilość mogą podczas przechowywania stworzyć potencjalne zagrożenie dla życia lub zdrowia wielu ludzi, a także powstania szkody w wielkich rozmiarach w mieniu oraz środowisku, w przypadku wybuchu, pożaru, utraty określonych parametrów technicznych lub innych niepożądanych zdarzeń;

1. magazynie podręcznym – stanowiącym pomieszczenie w budynku lub jego wydzieloną część, używane w celach przemysłowych, laboratoryjnych lub handlowych, lub pomieszczenie w rusznikarni, przeznaczone do przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, które z uwagi na ich rodzaj lub ilość nie mogą podczas przechowywania stworzyć potencjalnego zagrożenia dla życia lub zdrowia wielu ludzi, a także powstania szkody w wielkich rozmiarach w mieniu oraz środowisku w przypadku wybuchu, pożaru, utraty określonych parametrów technicznych lub innych niepożądanych zdarzeń;”;
2. w § 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) zastosowanie odpowiedniej konstrukcji i wyposażenia obiektu magazynowego w celu:

a) zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego obiektu magazynowego oraz przechowywanych w nim materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym przez spełnienie wymagań, o których mowa w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. − Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm. [[3]](#footnote-3))) oraz w art. 4 ust. 1 oraz art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057), a także w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13 ust. 1 i 3 tej ustawy,

b) zabezpieczenia przechowywanych materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym przed:

* oddziaływaniem czynników, które mogłaby doprowadzić przechowywane materiały wybuchowe, broń, amunicję oraz wyroby i technologię o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym do wybuchu pożaru, utraty określonych parametrów technicznych lub innych niepożądanych zdarzeń,
* zachodzeniem w przechowywanych materiałach wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobach i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym niekorzystnych przemian chemicznych lub fizycznych mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo przechowywania i używania tych wyrobów,
* dostawaniem się wód gruntowych,
* opadami lub innymi niebezpiecznymi zjawiskami atmosferycznymi,
* przekroczeniem podczas przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym dopuszczalnego zakresu temperatur i wilgotności powietrza określonych w instrukcji przechowywania tych wyrobów”;

4) w § 8 w:

a) pkt 2 skreśla się wyrazy „(Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.3))”;

b) pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) okładziny sufitów oraz sufity podwieszone są wykonane z wyrobów o klasie reakcji na ogień co najmniej B, d0,”;

c) pkt 6 skreśla się wyrazy „(Dz. U. z 2021 r. poz. 869)”;

5) w załączniku nr 3 w części I. Wymagania dotyczące magazynu bazowego, w § 1:

1. w ust. 2 wzór znajdujący się w tabeli 1, zawarty w komórce kolumny zatytułowanej „Droga dojazdowa i droga lokalna” w wierszu dotyczącym podklasy 1.2 przechowywanego materiału wybuchowego otrzymuje brzmienie: „Ld= 39 × G1/6”,
2. po ust. 6 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. W przypadku gdy w magazynie bazowym przechowuje się wyłącznie materiały wybuchowe i amunicję podklasy 1.4S o masie netto nieprzekraczającej 1000 kg dopuszcza się jego zlokalizowanie w części obiektu wydzielonej przeciwpożarowo ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60 oraz stropami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60 a także zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, bez konieczności wydzielania tego magazynu jako odrębnej strefy pożarowej.”;

6) w załączniku nr 4 § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. W pomieszczeniu sklepowym znajdującym się w magazynie podręcznym, o którym mowa w § 1, dopuszcza się przechowywanie wyłącznie amunicji zawierającej materiał wybuchowy zaklasyfikowany do podklasy 1.4S o łącznej masie nieprzekraczającej 100 kg brutto.”.

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

MINISTER ROZWOJU i technologii

Waldemar buda

W POROZUMIENIU:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

MARIUSZ KAMIŃSKI

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

MARIUSZ BŁASZCZAK

Za zgodność pod względem prawnym,

legislacyjnym i redakcyjnym

Aneta Mijal

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

/-podpisano elektronicznie/

1. ) Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej − gospodarka, na podstawie   
   § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 838). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu … 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846 i 2206. [↑](#footnote-ref-3)