

Warszawa, dnia 23 sierpnia 2024 r.

Poz. 1282

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia 7 sierpnia 2024 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie obiektów i pomieszczeń magazynowych do przechowywania materiałów wybuchowych, broni, amunicji oraz wyrobów i technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym<sup>2)</sup>**

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 2023 r. poz. 1743) 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 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;
- 2) magazynie podręcznym – stanowiącym każde 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 w ilościach niestwarzających istotnego 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:

- a) dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1,
- b) w ust. 1 w pkt 3 wyrazy „art. 3” zastępuje się wyrazami „art. 3 pkt 2”;

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 739).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 9 kwietnia 2024 r. pod numerem 2024/0199/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. 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 dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednoczenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

c) dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Wymagania techniczne w obiekcie magazynowym, o którym mowa w ust. 1, w zakresie dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego, w zakresie nieuregulowanym w rozporządzeniu, zapewnia się przez zastosowanie odpowiednich rozwiązań techniczno-budowlanych oraz wyposażenie w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, według wymagań określonych odpowiednio w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2024 r. poz. 275 i 1222) oraz na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834 i 1222).”;

3) w § 8:

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

b) w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

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

c) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) zainstalowanie w obiekcie magazynowym drzwi ewakuacyjnych, które otwierają się na zewnątrz obiektu lub rozsuwają się; w przypadku zainstalowania okien służących za dodatkowe wyjścia awaryjne otwierają się one na zewnątrz, a otwory okienne posiadają wymiary nie mniejsze niż 0,75 m × 0,75 m i umożliwiają ewakuację w sposób bezpieczny bezpośrednio na zewnątrz obiektu magazynowego; różnica wysokości pomiędzy dolną krawędzią okien służących za dodatkowe wyjścia awaryjne a poziomem powierzchni, na którą następować będzie ewakuacja, nie przekracza 0,9 m”;

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

4) w § 11 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) układanie opakowań z materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, a także samych tych wyrobów – w przypadku gdy ich przechowywanie w opakowaniach nie jest wymagane, w sposób:

a) uniemożliwiający przypadkowe przemieszczanie lub przewracanie wyrobów lub opakowań z wyrobami lub ich deformowanie pod wpływem nadmiernego ciężaru w przypadku umieszczenia jednego wyrobu lub opakowania z wyrobem na drugim wyrobie lub opakowaniu z wyrobem,

b) umożliwiający łatwe manewrowanie wyrobami lub opakowaniami z wyrobami zgodnie z potrzebami oraz wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy”;

5) § 15 otrzymuje brzmienie:

„§ 15. Obiekty magazynowe, w których są przechowywane materiały wybuchowe, broń, amunicja oraz wyroby i technologia o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, funkcjonujące w dniu wejścia w życie rozporządzenia, dostosowuje się do wymagań rozporządzenia do dnia 1 stycznia 2027 r.”;

6) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w § 1 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Magazyn bazowy stanowi odrębną strefę pożarową, oddzieloną od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 lub pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż 20 m. Otwory w elementach oddzielenia przeciwpożarowego zamyka się drzwiami przeciwpożarowymi lub innymi zamknięciami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60.”;

b) w § 2 w ust. 4 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) stanowi strefę pożarową, oddzieloną elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 lub pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż 20 m; otwory w elementach oddzielenia przeciwpożarowego zamyka się drzwiami przeciwpożarowymi lub innymi zamknięciami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60”;

7) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w § 1:

a) w ust. 2 tabela 1 otrzymuje brzmienie:

| Podklasa przechowywanego materiału wybuchowego | Dodatkowe uwarunkowania                                  | Magazyn i obiekt produkcyjny zawierający materiał wybuchowy                                                                                                                                                                                                                                                                   | Obiekt produkcyjny niezawierający materiału wybuchowego | Droga dojazdowa i droga lokalna                   | Autostrada i droga o dużym natężeniu ruchu        | Obszar zamieszkały  |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
| 1.2                                            | przy wybuchu nie tworzą się odłamki o dużej masie        | odległość min. 90 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | odległość min. 90 m                                     | $L_d = 39 \times G^{1/6}$                         | $L_d = 58 \times G^{1/6}$                         |                     |
| 1.2                                            | przy wybuchu mogą tworzyć się odłamki o dużej masie      | odległość min. 135 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | odległość min. 135 m                                    | $L_d = 51 \times G^{1/6}$<br>min. 90 m            | $L_d = 76 \times G^{1/6}$<br>min. 135 m           |                     |
| 1.3                                            | Masa netto materiałów wybuchowych nie przekracza 1000 kg | nie jest wymagane wyznaczanie minimalnej dopuszczalnej odległości, muszą być jednak zachowane środki bezpieczeństwa, aby skutki ewentualnego zapłonu lub wybuchu przechowywanych materiałów wybuchowych i amunicji zostały ograniczone do wnętrza obiektu lub były odczuwalne w otoczeniu obiektu jedynie w wybranym kierunku |                                                         |                                                   |                                                   |                     |
| 1.3                                            | Masa netto materiałów wybuchowych przekracza 1000 kg     | $L_d = 3,2 \times G^{1/3}$<br>odległość min. 40 m                                                                                                                                                                                                                                                                             | $L_d = 6,4 \times G^{1/3}$<br>odległość min. 60 m       | $L_d = 4,3 \times G^{1/3}$<br>odległość min. 40 m | $L_d = 6,4 \times G^{1/3}$<br>odległość min. 60 m |                     |
| 1.4 i 1.6                                      | Masa netto materiałów wybuchowych nie przekracza 1000 kg | nie jest wymagane wyznaczanie minimalnej dopuszczalnej odległości                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                         |                                                   |                                                   |                     |
| 1.4 i 1.6                                      | Masa netto materiałów wybuchowych przekracza 1000 kg     | odległość min. 10 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | odległość min. 10 m                                     | odległość min. 15 m                               | odległość min. 15 m                               | odległość min. 15 m |

b) dodaje się ust. 7 i 8 w brzmieniu:

„7. Magazyn bazowy stanowi odrębną strefę pożarową, oddzieloną od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 lub pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż 20 m. Otwory w elementach oddzielenia przeciwpożarowego zamyka się drzwiami przeciwpożarowymi lub innymi zamknięciami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60.

8. W przypadku gdy w magazynie bazowym przechowuje się wyłącznie materiały wybuchowe i amunicję zaklasyfikowane do podklasy 1.4S lub 1.6 oraz klasy 9, o łącznej 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, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, bez konieczności wydzielania tego magazynu bazowego jako odrębnej strefy pożarowej.”;

8) w załączniku nr 4 do rozporządzenia:

a) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Magazyn podręczny, o którym mowa w § 1, lokalizuje się w pomieszczeniu wydzielonym przeciwpożarowo ścianami wewnętrznymi i stropami o klasie odporności ogniowej odpowiednio co najmniej EI 60 i REI 60, zamykanym drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.”;

b) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. W przypadku przechowywania amunicji w pomieszczeniu sklepowym znajdującym się w magazynie podręcznym, o którym mowa w § 1, przechowywana amunicja zawiera wyłącznie 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: *K. Paszyk*