



**DYREKTOR
DEPARTAMENTU POŻARNICTWA I RATOWNICTWA
PRZY MINISTERSTWIE SPRAW WEWNĘTRZNYCH**

**ROZPORZĄDZENIE
W SPRAWIE ZMIANY ROZPORZĄDZENIA DYREKTORA DEPARTAMENTU
POŻARNICTWA I RATOWNICTWA PRZY MINISTERSTWIE SPRAW
WEWNĘTRZNYCH
NR 1-338 Z DNIA 7 GRUDNIA 2010 R. „ZATWIERDZAJĄCEGO PODSTAWOWE
WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO”**

23 kwietnia 2024 r., nr 1-272/2024 (1.4 E)
Wilno

Niniejszym zmieniam podstawowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego zatwierdzone rozporządzeniem nr 1-338 Dyrektora Departamentu Pożarnictwa i Ratownictwa przy Ministerstwie Spraw Wewnętrznych z dnia 7 grudnia 2010 r. zatwierdzającego podstawowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego:

1. Punkt 31 otrzymuje brzmienie::

„31. Budynki i pomieszczenia o przeznaczeniu produkcyjnym, przemysłowym, magazynowym, innym (gospodarstwo rolne) (P.2.8, P.2.9, P.2.19), budynki ze zautomatyzowanymi systemami magazynowania klasyfikuje się ze względu na zagrożenie wybuchem i pożarem, biorąc pod uwagę ilość znajdujących się w nich materiałów, właściwości substancji wybuchowych i niebezpiecznych oraz charakter procesów produkcyjnych, do kategorii A_{sg}, B_{sg}, C_g, D_g, E_g (załącznik 1), a instalacje zewnętrzne do kategorii A_{sgi}, B_{sgi}, C_{gi}, D_{gi} i E_{gi} (załącznik 2). Pomieszczenia techniczne (punkty ciepłownicze, pomieszczenia doprowadzenia wody, tablice elektryczne, pomieszczenia doprowadzenia elektryczności) nie są klasyfikowane zgodnie z zagrożeniem wybuchem i pożarem”.

2. Treść ustępu 40¹ zostaje uzupełniona i otrzymuje brzmienie:

„40¹. Wymogi dotyczące odporności ogniowej określone w Tabeli 2 Przepisów dotyczących stalowych konstrukcji nośnych dla zautomatyzowanych budynków magazynowych nie są obowiązkowe w przypadku zainstalowania stałej instalacji gaśniczej w budynku ze zautomatyzowanym systemem magazynowania, wdrażając dodatkowe wymagania określone w przepisach dotyczących projektowania i instalowania stałych instalacji gaśniczych [10.4]. Przepis ten stosuje się również w przypadku, gdy składowanie produkcji i materiałów jest przewidziane w regałach stalowych, których konstrukcje są wykorzystywane jako statyczne konstrukcje wsporcze”.

3. Ust. 79 otrzymuje brzmienie:

„79. Wyroby budowlane stosowane do budowy ścian wewnętrznych, sufitów i podłóg muszą spełniać wymagania określone w tabeli 5. Wyroby budowlane stosowane do budowy ścian wewnętrznych, sufitów i podłóg budynków dla zautomatyzowanych systemów magazynowania podlegają wymogom klasy palności dla obszarów produkcyjnych i magazynowych.”.

4. Punkt 80 otrzymuje brzmienie::

„80. Zabrania się stosowania wyrobów budowlanych o klasie reakcji na ogień niższej niż B-s3, d0 do zewnętrznego wykończenia ścian zewnętrznych budynków o klasie reakcji na ogień I, budynków ze zautomatyzowanymi systemami magazynowania”.

5. Punkt 83 otrzymuje brzmienie::

„83. Zabrania się stosowania wyrobów budowlanych o klasie reakcji na ogień niższej niż D-s2, d1 o klasie reakcji na ogień D do zewnętrznego wykończenia i zewnętrznej izolacji ścian zewnętrznych budynków o klasie reakcji na ogień II, budynków z automatycznymi systemami magazynowania, w tym podwójnych (wentylowanych) fasad.”

6. Punkt 92 otrzymuje brzmienie::

„92. Rozprzestrzenianie się pożaru na sąsiednie budynki jest ograniczone przez zapewnienie bezpiecznych odległości między zewnętrznymi ścianami budynków (dalej – odległość przeciwpożarowa) określona zgodnie z tabelą 6. W przypadku konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania odległości pożarowe należy określać, traktując te konstrukcje jak budynki.

Minimalne odległości przeciwpożarowe między budynkami

Tabela 6

Odporność ogniowa budynku	Odległość (m) od sąsiednich budynków o stopniu odporności ogniowej		
	I	II	III
I	6	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15.

7. Punkt 148 otrzymuje brzmienie::

„148. Do każdego budynku i konstrukcji zautomatyzowanego systemu magazynowania, źródła ognia i hydrantu przeciwpożarowego należy zapewnić drogi przeznaczone do dojazdu pojazdów gaśniczych i ratowniczych. Wymogi projektowe mające zastosowanie do dróg przeznaczonych do dojazdu pojazdów pożarniczych i ratowniczych:

148.1. Dostęp do budynków i konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania, źródła gaśniczego i hydrantu przeciwpożarowego powinien odbywać się za pomocą zmotoryzowanych ulic i dróg dojazdowych, różnego rodzaju stref ruchu i placów spełniających wymagania ustawowe [10.10] oraz dostosowanych nawierzchni dróg [10.14];

148.2. droga dojazdowa do budynków o wysokości górnej kondygnacji mniejszej lub równej 15 m oraz do konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania o wysokości nieprzekraczającej 15 m powinna znajdować się w odległości nieprzekraczającej 25 m;

148.3. drogi dojazdowe do budynków o wysokości kondygnacji większej niż 15 m powinny być zapewnione na co najmniej dwóch podłużnych bokach budynku w taki sposób, aby umożliwić strażakom dostęp do wszystkich okien [10.22] i wyjść ewakuacyjnych z budynku, za pomocą drabiny mechanicznej i/lub podnośnika samochodowego, w zależności od ich możliwości technicznych. Drogi dojazdowe do konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania o

wysokości przekraczającej 15 m muszą być zainstalowane na co najmniej dwóch wzdłużnych bokach konstrukcji;

148.4. drogi dojazdowe do budynków mogą być zapewnione tylko po jednej podłużnej stronie budynku, pod warunkiem, że z tej strony, przez okna [10.22] każdego piętra, strażacy będą mogli uzyskać dostęp do wszystkich pomieszczeń i wyjść ewakuacyjnych na każdym piętrze za pomocą drabiny mechanicznej i/lub podnośnika samochodowego, w zależności od możliwości technicznych. W przypadku gdy szerokość budynków zautomatyzowanych systemów magazynowania nie przekracza 18 m, drogi dojazdowe do konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania mogą być zapewnione tylko po jednej wzdłużnej stronie budynku;

148.5. należy zapewnić podjazdy do zamkniętych lub półzamkniętych dziedzińców, jeżeli wysokość najwyższej kondygnacji znajdujących się tam budynków przekracza 15 m. Podjazdy do zamkniętego dziedzińca należy zapewnić co najmniej co 800 m długości zewnętrznego obwodu budynku;

148.6. drogi powinny mieć szerokość co najmniej 3,5 m i wysokość co najmniej 4,5 m. Jeżeli droga ma jezdnię [10.10; 10.14], jej szerokość nie może być mniejsza niż 3,5 m, z wyjątkiem istniejących dróg lokalnych IV_v kategorii [10.10] i ulic kategorii Ds [10.10] (zurbanizowanych, zwartych budynków mieszkalnych jednorodzinnych i dwurodzinnych na obszarach zabudowanych i staromiejskich);

148.7. w przypadku konstrukcji o wysokości górnej kondygnacji mniejszej lub równej 15 m, ślepa droga powinna kończyć się na obszarze o wymiarach co najmniej 12 × 12 m, a w przypadku konstrukcji o wysokości górnej kondygnacji większej niż 15 m, ślepa droga powinna kończyć się na obszarze o wymiarach 16 × 16 m;

148.8. do instalacji drabin mechanicznych i/lub podnośników samochodowych na budynkach o wysokości kondygnacji większej niż 15 m lub konstrukcjach zautomatyzowanego systemu magazynowania o wysokości większej niż 15 m, należy zapewnić jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 6 m lub parking o wymiarach nie mniejszych niż 16 × 16 m w odległości od 7 do 16 m przed budynkiem lub konstrukcją zautomatyzowanego systemu magazynowania, z uwzględnieniem wysokości konstrukcji i możliwości technicznych drabin mechanicznych i/lub podnośników samochodowych. W przypadku jezdni o szerokości 6 m lub terenu o wymiarach 16 × 16 m odległości od budynku lub konstrukcji zautomatyzowanych systemów magazynowania można określić zgodnie z możliwościami technicznymi drabin mechanicznych i/lub podnośników samochodowych dostępnych na obszarze działania straży pożarnej;

148.9. zabrania się sadzenia drzew i stawiania innych przeszkód między budynkami a drogami dojazdowymi dla pojazdów pożarniczych i ratowniczych;

148.10. parkingi i drogi dojazdowe dla pojazdów pożarniczych i ratowniczych powinny być zawsze wolne od przeszkód poprzez oznaczenie tych obszarów żółtymi liniami lub poprzez zainstalowanie znaków zakazu parkowania [10.15] lub szlabanów. Obudowy muszą mieć wysokość od 10 do 20 cm lub być łatwe do usunięcia (składane lub podnoszone ręcznie);

148.11. zezwala się na korzystanie z istniejących dachów dobudówek do celów dojazdu pojazdów straży pożarnej i ratowniczych do budowli, przy czym powinny one być rozmieszczone w taki sposób, aby uwzględnić obciążenie wywierane przez wozy strażackie i ratownicze”.

8. Pkt 1 załącznika 3 otrzymuje brzmienie:

„1. W każdym przypadku maksymalną powierzchnię statycznej strefy pożarowej przedstawioną w tabeli 1 określa się zgodnie z poniższym wzorem:

$$F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H),$$

gdzie:

F_s to względna powierzchnia strefy pożarowej podana w tabeli 1 niniejszego załącznika, w zależności od przeznaczenia budynku, w metrach kwadratowych;

K_H odnosi się do współczynnika szacowanej wysokości, $K_H = H/H_{abs}$;

H odnosi się do wysokości od dojazdu pojazdów ratowniczo-gaśniczych do najniższej położonej powierzchni budynku lub, gdy dojazd pojazdów ratowniczo-gaśniczych nie jest wymagany, od najniższej położonej powierzchni przenośnej drabiny pożarniczej do wysokości najwyższej kondygnacji (w tym poddasza) budynku (strefy pożarowej), w m. Wysokość ta nie może przekraczać wysokości obliczeniowej (H_{abs}) w m;

H_{abs} odnosi się do obliczonej wysokości bezwzględnej określonej w tabeli 1 niniejszego załącznika, w zależności od przeznaczenia obiektów budowlanych, m;

G to współczynnik bezpieczeństwa przeciwpożarowego budynku, który ogólnie uznaje się za równy 1.

Współczynnik G określa się za pomocą następującej metody:

$G = G_1 + \dots + G_8$, jeżeli współczynnik G_1 został oszacowany;

$G = 1 + (G_2 + \dots + G_8)$, jeżeli współczynnik G_1 nie został oszacowany;

gdzie – $G_1 \dots G_8$ odnosi się do podczynników służących do oceny bezpieczeństwa pożarowego budynku w zależności od możliwości systemów bezpieczeństwa pożarowego zainstalowanych w budynku i możliwości straży pożarnej; ich wartości liczbowe podano w tabeli 2 niniejszego załącznika.

G_3 , Wartości częściowych współczynników G_4 mogą być stosowane wyłącznie za zgodą państwowej straży pożarnej.

Wartości warunkowej powierzchni strefy pożarowej F_s i wysokości obliczeniowej H_{abs} w budynkach o różnym przeznaczeniu

Tabela 1

Grupa budynków	Przeznaczenie [10.5]	Odporność ogniowa budynku					
		I	II	III	I	II	III
		Obszar warunkowy strefy pożarowej F _s (m²)			Szacowana wysokość H _{abs} (m)		
Grupa P.1							
P.1.1	Budynki mieszkalne (jednorodzinne)	2200	1400	1000	20	10	5
P.1.2	Budynki mieszkalne (budynki dwurodzinne)	2200	1400	1000	20	10	5
P.1.3	Budynki mieszkalne (budynki z trzema i więcej mieszkaniami – bloki mieszkalne)	5000	2000	1000	56 (uwaga 1)	10	5

Grupa budynków	Przeznaczenie [10.5]	Odporność ogniowa budynku					
		I	II	III	I	II	III
		Obszar warunkowy strefy pożarowej F _s (m²)			Szacowana wysokość H _{abs} (m)		
P.1.4	Budynki mieszkalne (dla różnych grup społecznych) (domy dziecka, schroniska, domy opieki itp.)	3000	1500	DP	10	5	DP
	Akademiki	5000	2000	1000	56	10	5
	Rodzinne domy dziecka						
	Klasztory						
Grupa P.2							
P.2.1	Budynki hoteli i obiektów wynajmu krótkoterminowego (hotele, motele i pensjonaty)	5000	2000	DP	56 (uwaga 1)	10	DP
P.2.2	Administracyjne – budynki do celów administracyjnych (banki, urzędy pocztowe, instytucje państwowe i gminne, ambasady, sądy, inne budynki administracyjne instytucji i organizacji)	6000	2000	1000	56 (uwaga 1)	10	5
P.2.3	Budynki handlowe do sprzedaży hurtowej i detalicznej (sklepy, stacje benzynowe, apteki, pawilony handlowe itp.)	12000	4000	2000	20	10	5
P.2.4	Budynki do świadczenia usług i obsługi gospodarstw domowych (sauna, salony kosmetyczne, pralnie, warsztaty naprawcze, domy pogrzebowe itp.)	6000	2000	1000	20	10	5
P.2.5	Budynki gastronomiczne do serwowania żywności (stołówki, restauracje, kawiarnie, bary itp.)	6000	2000	1000	20	10	5
P.2.6	Budynki do celów transportowych, tj. związane z transportem, żegluga, przewozem (budynki portów lotniczych, portów floty morskiej i rzecznej, dworce kolejowe i autobusowe, posterunki ruchu, dyspozytornie, nastawnie, terminale portowe, sygnalizacja, latarnie morskie, urzędy celne itp.)	6000	2000	1000	20	10	5

Grupa budynków	Przeznaczenie [10.5]	Odporność ogniowa budynku					
		I	II	III	I	II	III
		Obszar warunkowy strefy pożarowej F_s (m ²)			Szacowana wysokość H_{abs} (m)		
P.2.7	Budynki garażowe do przechowywania pojazdów (garaże samochodowe, hangary lotnicze, garaże dla wagonów, autobusów i trolejbusów)	14000	6000	4000	20	10	5
P.2.8	Produkcja, budynki przemysłowe do produkcji (fabryki, warsztaty, zakłady przetwórcze, kuźnie, rzeźnie itp.)						
	Kategoria A _{sg}	10000	8000	DP	20 (uwaga 1)	10	DP
	Kategoria B _{sg}	12000	9000	DP	20 (uwaga 1)	10	DP
	Kategoria C _g	14000	10000	6000	20 (uwaga 1)	10	5
	Kategoria D _g	20000	15000	6000	20 (uwaga 1)	10	5
	Kategoria E _g	25000	15000	6000	20 (uwaga 1)	10	5
P.2.9	Budynki magazynowe, których bezpośrednim przeznaczeniem jest składowanie i magazynowanie (uwaga 2)						
	Kategoria A _{sg}	5000	2500	DP	20	10	DP
	Kategoria B _{sg}	6000	3000	DP	20	10	DP
	Kategoria C _g	15000	10000	4000	20	10	5
	Kategoria D _g	15000	12000	8000	20	10	5
	Kategoria E _g	20000	15000	10000	20	10	5
P.2.10	Budynki kulturalne do celów kulturalnych (kina, domy kultury, kluby, biblioteki, archiwa, muzea, centra wystawowe, planetaria, budynki radiowe i telewizyjne itp.)	6000	2000	1000	56 (uwaga 1)	10	5

Grupa budynków	Przeznaczenie [10.5]	Odporność ogniowa budynku					
		I	II	III	I	II	III
		Obszar warunkowy strefy pożarowej F_s (m ²)			Szacowana wysokość H_{abs} (m)		
P.2.11	BUDYNKI naukowe do celów edukacyjnych i naukowych (instytuty i placówki badawcze, obserwatoria, stacje meteorologiczne, laboratoria (z wyjątkiem laboratoriów produkcyjnych), placówki szkolnictwa ogólnego, zawodowego i wyższego, przedszkola, żłobki itp.)	6000	2000	1000	40	10	5
P.2.12	Budynki do celów medycznych, tj. budynki, w których świadczona jest opieka medyczna i pomoc chorym (szpitale, kliniki, polikliniki, sanatoria, ośrodki rehabilitacyjne, budynki specjalnej opieki zdrowotnej, budynki lekarskie, domy opieki itp.), budynki weterynaryjne	6000	2000	1000	40	10	5
P.2.13	Obiekty rekreacyjne (kempingi, domy wypoczynkowe, domy letniskowe, domki myśliwskie i inne obiekty rekreacyjne)	6000	2000	1000	20	10	5
P.2.14	Obiekty sportowe (hale sportowe, siłownie, korty tenisowe, baseny, lodowiska, kluby jachtowe, strzelnice, stadiony, areny i inne budynki)	20000	2000	1000	20	10	5
P.2.15	Budynki wykorzystywane do celów religijnych (kościół, kościoły ortodoksyjne, kaplice, synagogi, domy kultu, katedry i inne budynki wykorzystywane do celów religijnych)	5000	2000	1000	20	10	5
P.2.16	Budynki o specjalnym przeznaczeniu (koszary, więzienia, areszty, posterunki policji, remizy strażackie, schrony, przejścia graniczne, wieże nadzoru technicznego itp.)	5000	2000	1000	56 (uwaga 1)	10	5

Grupa budynków	Przeznaczenie [10.5]	Odporność ogniowa budynku					
		I	II	III	I	II	III
		Obszar warunkowy strefy pożarowej F_s (m ²)			Szacowana wysokość H_{abs} (m)		
P.2.17	Pomocnicze budynki gospodarcze (magazyn, garaż, warsztat, sauna, skład paliwa stałego, kuchnia letnia, stodoła, szklarnia, szopa, toaleta zewnętrzna, altana i inne budynki) (uwaga 3)	5000	4000	1000	15	10	5
P.2.18	Inne zastosowania (gospodarstwo rolne) – budynki do trzymania (hodowli) zwierząt gospodarskich (chlewnie, obory, stajnie, cieleńniki, kurniki itp.).	25000	15000	8000	20	10	5
P.2.19	Inne budynki (gospodarcze) wykorzystywane do celów rolniczych (szopy, stodoły, garaże i inne budynki wykorzystywane do celów rolniczych) (uwaga 3)	15000	12000	8000	20	10	5
P.2.20	Inne (szklarniowe) budynki do uprawy roślin (szklarnie, oranżerie, ogrody zimowe itp.)	Nieregulowane					
P.2.21	Inne budynki (ogrodowe) w społecznościach ogrodników (domki ogrodowe itp.)	2200	1400	1000	20	10	5
Grupa P.3							
P.3	Pozostałe – pozostałe budynki, które nie mogą być klasyfikowane do żadnej innej oznaczonej kategorii budynków	2200	1400	1000	20	10	5
Grupa P.4							
P.4	Obiekty inżynierskie (uwaga 4)	6000	2000	1000	20	10	5

UWAGI:

1. Dozwolone jest projektowanie budynków o wysokości (H) przekraczającej wysokość obliczeniową (H_{abs}). Do celów obliczenia powierzchni strefy pożarowej wartość H musi być o 2 m niższa niż H_{abs} .

2. W przypadku projektowania budynków ze zautomatyzowanym systemem magazynowania, powierzchnię strefy pożarowej należy oceniać w kategoriach powierzchni zabudowanej lub rzutu dachu na powierzchnię gruntu.

3. Z wyjątkiem szop do przechowywania siana, słomy, słomy lnianej, ściółki itp., których względna powierzchnia strefy pożarowej nie może przekraczać 1000 metrów kwadratowych.

4. W zastosowaniu do projektowania obiektów inżynierii lądowej i wodnej przeznaczonych do użytku publicznego [10.8], powierzchnię strefy pożarowej ocenia się w kategoriach powierzchni zabudowanej lub powierzchni dachu rzutowanej na powierzchnię gruntu.

Stosowane skróty:

DP – zabrania się projektowania budynków o wskazanym stopniu odporności ogniowej”.

Dyrektor
Generalny Służby Wewnętrznej

Saulius Greičius