

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Anna Kornecka, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju, Pracy i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Łukasz Rymarz – główny specjalista, Samodzielne Stanowisko ds. Wyrobów Budowlanych, Departament Architektury, Budownictwa i Geodezji e-mail: lukasz.rymarz@mrpit.gov.pl tel: 22 522 51 00</p>	<p>Data sporządzenia 07.06.2021 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 11, 234, 282 i 784)</p> <p>Nr w wykazie prac Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii – 102</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Koniecznym jest dostosowanie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych do współczesnej wiedzy technicznej w zakresie stosowania przewodów wentylacyjnych z tworzywa sztucznego.

Wymóg zawarty w § 267 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608 i 2351), zwanego dalej „rozporządzeniem obowiązującym”, stanowiący, że przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, ogranicza możliwość stosowania w budynkach mieszkalnych przewodów wentylacyjnych z tworzywa sztucznego. Uniemożliwia to stosowanie nowoczesnych rozwiązań z zakresu wentylacji mechanicznej i rekuperacji.

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

Projekt zakłada zmiany w zakresie § 267 rozporządzenia obowiązującego, których celem będzie złagodzenie wymogów stawianych przewodom wentylacyjnym w zakresie reakcji na ogień.

Założono, że w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych stanowiących jeden lokal mieszkalny nie będzie mieć zastosowania wymóg wykonania przewodów wentylacyjnych z materiałów niepalnych. Należy wskazać, że budynek mieszkalny jednorodzinny, w ww. przypadku, stanowi jedną strefę pożarową. Kwestia bezpieczeństwa pożarowego w przypadku dopuszczenia stosowania przewodów wentylacyjnych z materiałów palnych podlegała konsultacjom z ekspertami posiadającymi wiedzę w zakresie pożarnictwa. Zgodnie z ich opinią, zastosowanie przewodów wentylacyjnych wykonanych z materiałów palnych nie powinno stanowić zwiększenia ryzyka rozprzestrzeniania się pożaru – zarówno w odniesieniu do sąsiednich obiektów budowlanych czy terenów przyległych, jak i wewnątrz budynku mieszkalnego jednorodzinnych stanowiącego jeden lokal mieszkalny. Tym samym przepisy pomimo znaczącego złagodzenia obowiązujących wymagań, pozostaną zgodne z warunkami określonymi w § 207 rozporządzenia obowiązującego.

W przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w których wydzielono dwa lokale mieszkalne albo jeden lokal mieszkalny i lokal użytkowy, oraz w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, w obrębie lokalu mieszkalnego zostanie dopuszczone stosowanie przewodów wentylacyjnych o klasie reakcji na ogień co najmniej E(samogasnące). Jednak z uwagi na ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru, w takim przypadku zastosowanie przewodów wentylacji z materiałów innych niż niepalne dopuszczalne będzie pod warunkiem zainstalowania w miejscu przejścia przewodów wentylacyjnych przez przegrody wydzielające lokal mieszkalny lub lokal użytkowy:

- 1) w budynkach niskich (N) i średniowysokich (SW) – zabezpieczenia ogniochronnego o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30,
- 2) w budynkach wysokich (W) i wysokościowych (WW) – przeciwpożarowej kłapy odcinającej o klasie odporność

ogniowej co najmniej E I S 60.

W związku z rozwiązaniami dopuszczającymi wyjątki w zakresie wykonania przewodów wentylacyjnych z materiałów niepalnych zasadne jest uchylenie ust. 5 w § 267 rozporządzenia obowiązującego.

Wprowadzone zmiany umożliwią projektowanie instalacji wentylacyjnej, stosowanej w budynkach mieszkalnych, z wykorzystaniem przewodów wentylacyjnych z tworzywa sztucznego.

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

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Projektanci	118 187 (PIIB) + 12 919 (IARP)	Polska Izba Inżynierów Budownictwa (dane na grudzień 2019 r.) oraz Izba Architektów RP (dane na marzec 2020 r.)	Wpływ na sporządzanie projektu budowlanego budynków i urzędzeń z nim związanych: – umożliwienie stosowania przewodów wentylacyjnych wykonanych z tworzywa sztucznego
Inwestorzy (w tym deweloperzy i inwestorzy indywidualni)	ok. 200 540 pozwoleń na budowę ok. 34 586 przyjętych zgłoszeń ok. 196 548 obiektów oddanych do użytkowania	Główny Urząd Nadzoru Budowlanego (Ruch budowlany w 2020 r.)	– doprecyzowanie oraz wskazanie wymagań w zakresie reakcji na ogień przewodów wentylacyjnych

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

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych m.in. następującym podmiotom:

1. Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej – Krajowa Rada;
2. Stowarzyszenie Architektów Polskich;
3. Izba Projektowania Budowlanego;
4. Polska Izba Inżynierów Budownictwa – Krajowa Rada;
5. Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Naczelna Organizacja Techniczna;
6. Polska Izba Budownictwa;
7. Polski Związek Firm Deweloperskich;
8. Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe;
9. Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych;
10. Stałe Przedstawicielstwo Kongresu Budownictwa Polskiego;
11. Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań;
12. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa;
13. Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych;
14. Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki;
15. Polska Federacja Budownictwa;
16. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego;
17. Stowarzyszenie Inżynierów Bezpieczeństwa Pożarowego;
18. Stowarzyszenie Architektów Katolickich Ar-Ka;
19. Fundacja Blisko;
20. Federacja Przedsiębiorców Polskich;
21. Ogólnokrajowe Stowarzyszenie Wspierania Budownictwa Zrównoważonego;

22. Stowarzyszenie Rzeczników Sanitarnohigienicznych;
23. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Firm Budowlano-Wykończeniowych;
24. Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa;
25. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji;
26. Polski Związek Pracodawców Budownictwa;
27. Polskie Stowarzyszenie Rzeczników i Biegłych Sądowych;
28. Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego;
29. Stowarzyszenie Budownictwa Społecznego;
30. Stowarzyszenie Elektryków Polskich;
31. Stowarzyszenia Inżynierów Instalacji Budowlanych „EKOLOGICZNY BUDYNEK”;
32. Stowarzyszenie Polska Wentylacja;
33. Unia Spółdzielców Mieszkaniowych w Polsce;
34. Związek Rewizyjny Spółdzielni Mieszkaniowych RP;
35. Ogólnokrajowe Stowarzyszenie Wspierania Budownictwa Zrównoważonego;
36. Narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki;
37. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy.

Planuje się, że konsultacje publiczne będą trwały 14 dni. Ich wyniki zostaną przedstawione w Raporcie z konsultacji.

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Nie dotyczy											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											

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

		Skutki							
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	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele	-	-	-	-	-	-	-	

	oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Przepisy rozporządzenia nie wpływają na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa	Przepisy rozporządzenia nie wpływają na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne. Nowelizacja rozporządzenia umożliwi sprawną kontynuację funkcjonowania tych przedsiębiorstw, które w ramach swojej działalności wykorzystują regulacje wynikające z przedmiotowego rozporządzenia.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby niepełnosprawne							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz: Nie przewiduje się zmian w zakresie obciążeń regulacyjnych wynikających z projektu.

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu: Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny oraz pozostałe obszary, o których mowa w pkt 10.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wejście w życie aktu prawnego nastąpi po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu nie jest planowana.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

