

d. dz. 470/2020

Warszawa, 28.07.2020 r.

00-641 Warszawa
ul. Mokotowska 4/6

Sekretariat:

tel.: +48 22 825 60 61
fax.: +48 22 825 11 23

e-mail:

sekretariat@zzbudowlani.pl
www.zzbudowlani.pl

Konto:

BANK PEKAO S.A.
Nr: 57 1240 5963 1111
0000 4794 3403

NIP

526-00-08-521

Regon

002205002

Pani
Jadwiga Emilewicz
Wicepremier i Minister Rozwoju

Ministerstwo Rozwoju
Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

Szanowna Pani Premier,

Według informacji rozesłanej w listopadzie 2019 roku, w Ministerstwie Rozwoju trwają prace nad wydaniem nowych przepisów techniczno-budowlanych dla budynków. Celem wydania nowego rozporządzenia jest m.in. przyjęcie rozwiązań, które będą odpowiadały aktualnym technologiom występującym w budownictwie, jak również przyspieszenie i ułatwienie procesu realizacji inwestycji.

Wiele firm i stowarzyszeń przesłało do Ministerstwa Rozwoju swoje uwagi w odpowiedzi na ogłoszone w tym zakresie konsultacje. Nowe przepisy mają być wydane do roku 2022 i podtrzymujemy nasze zobowiązanie do wspierania prac Ministerstwa Rozwoju w tym procesie.

Z punktu widzenia oczekiwań rynku budowlanego optymalnym rozwiązaniem jest kiedy przepisy są przygotowywane z odpowiednio dużym wyprzedzeniem, bo dzięki temu producenci wyrobów budowlanych, firmy wykonawcze, projektanci mogą się płynnie przygotować do nadchodzących zmian. I dlatego wyrażamy ogromną satysfakcję, że na tak poważne zmiany w przepisach techniczno-budowlanych przewidziano 36-miesięczny okres.

Pragniemy podkreślić, że podobne ułatwienie stworzono w przypadku wdrażania wymogów w zakresie efektywności energetycznej budynków, czyli przepisom zawartym w Dziale X Warunków Technicznych „Oszczędność energii i izolacyjność cieplna”. W sierpniu 2013 roku wydano rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w którym określono wymagania dotyczące m.in. maksymalnych wskaźników energii

pierwotnej „EP” jak i maksymalnego współczynnika przenikania ciepła „U”. Co najważniejsze już w roku 2013 podano jak się te wskaźniki będą zmieniać w latach 2017 i 2021. Dodatkowo, dzięki tym zmianom możliwe zostało określenie definicji „budynku o niskim zużyciu energii” w Uchwale Rady Ministrów z czerwca 2015 w sprawie przyjęcia „Krajowego planu, mającego na celu zwiększenie liczby budynków o niskim zużyciu energii”.

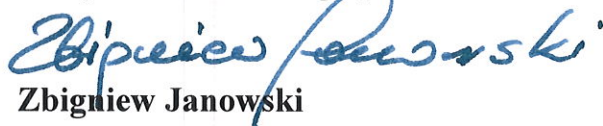
Definicja ta brzmi: „Przez „budynek o niskim zużyciu energii” należy rozumieć budynek, spełniający wymogi związane z oszczędnością energii i izolacyjnością cieplną zawarte w przepisach techniczno- - budowlanych, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.), tj. w szczególności dział X oraz załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), obowiązujące od 1 stycznia 2021 r., a dla budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością – od 1 stycznia 2019 r”.

Dzięki przepisom wdrożonym w życie w roku 2013 cała branża budowlana mogła konsekwentnie się rozwijać, bo znane były zmiany w regulacjach, które miały obowiązywać kolejno od 2014, 2017 i 2021 roku.

Wobec powyższego stoimy na stanowisku, że nie powinny nastąpić żadne zmiany w przepisach technicznych w krótkim okresie, dotyczy to szczególnie zmian w zakresie maksymalnych współczynników „EP” i „U”, które mają wejść w życie 1 stycznia 2021 roku. Natomiast jeszcze raz podkreślamy, że wobec zmieniających się technologii należy stopniowo aktualizować przepisy i ponawiamy nasze zobowiązanie do konstruktywnego wspierania prac legislacyjnych w tym zakresie, które będą prowadzone w dłuższym okresie.

Z wyrazami szacunku,

**Przewodniczący
Związku Zawodowego „Budowlani”**


Zbigniew Janowski

Do wiadomości: Pan Robert Nowicki, Podsekretarz Stanu,
Ministerstwo Rozwoju

Stanowisko popierają następujące organizacje:

1. Stowarzyszenie Dom Drewniany
2. Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu
3. Stowarzyszenie Producentów Wełny Mineralnej: Szklanej i Skalnej MIWO
4. Korporacja Techniki Sanitarnej Grzewczej Gazowej i Klimatyzacji
5. Stowarzyszenie Energooszczędne Domy Gotowe
6. Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych
7. Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła
8. Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych SIPUR
9. Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń
10. Związek Pracodawców Polskie Szkło
11. Polskie Stowarzyszenie Wykonawców Izolacji Przemysłowych
12. Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej
13. Stowarzyszenie Producentów Betonów
14. PLGBC - Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego
15. Fabryka Okien DAKO
16. Stowarzyszenie Producentów Tworzyw Sztucznych PlasticsEurope Polska
17. Krajowy Instytut Gospodarki Senioralnej

