



Sierpień 2020

Stanowisko branży szklarskiej w sprawie wymogów w zakresie efektywności energetycznej budynków od 2021 roku

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 kolejne zmiany w regulacjach, które miały obowiązywać kolejno od 2014, 2017 i 2021 roku.

Podkreślamy także, że ewentualne poluzowanie wymagań dla współczynnika „U” np. dla okien spowodowałoby zwiększone problemy z wywiązaniem się ze zobowiązań Polski w zakresie globalnej redukcji zużycia energii w Polsce do 2030 i 2050 r..

Podkreślamy, że Polska jest trzecim producentem szkła płaskiego dla budownictwa w Europie stąd ambitne przepisy dotyczące izolacyjności mają niebagatelne znaczenie dla dalszego rozwoju rynku.

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 01 stycznia 2021. Natomiast jeszcze raz podkreślamy, że wobec zmieniających się technologii należy stopniowo przepisy aktualizować i zobowiązujemy się do konstruktywnego wspierania prac legislacyjnych, które będą prowadzone w dłuższym okresie.