

Warszawa, dnia 24 czerwca 2013 r.

**Ministerstwo Transportu,  
Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
Departament Gospodarki Przestrzennej  
i Budownictwa**

BP-5mw-054-1/13  
Nr 2226  
ESOD: 66951/13

**Pan  
Paweł Krawczyk  
ul. Miechowity Macieja 15/19  
31-475 Kraków**

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia 11 czerwca br. w sprawie udostępnienia w trybie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z późn. zm.) treści uzasadnienia dla pkt 2.2.1. załącznika do *projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, uprzejmie informuję, co następuje.

Umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wersja projektu rozporządzenia to wersja z dnia 12 lutego br. skierowana po raz drugi do uzgodnień międzyresortowych. W obecnej wersji projektu przekazanej do Rządowego Centrum Legislacji w dniu 6 czerwca br. z wnioskiem o zwolnienie z obowiązku rozpatrzenia przez Komisję Prawniczą wprowadzono następujące zmiany:

- w pkt 2.1.1. załącznika do nowelizacji wprowadzono ograniczenie powierzchni okien oraz przegród szklanych i przezroczystych o współczynniku przenikania ciepła większym niż  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ,
- w uzasadnieniu dodano: „w pkt 2.1.1. – ograniczono powierzchnię okien oraz przegród szklanych i przezroczystych o współczynniku przenikania ciepła większym niż  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . Do tej pory warunek ten dotyczył okien o współczynniku większym niż  $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ”.

Określone w projekcie rozporządzenia warunki odnoszące się do powierzchni okien o współczynniku przenikania ciepła większym niż  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  wynikają z wymagań dotyczących oszczędności energii. Jak wiadomo, na bilans cieplny budynku wpływają m. in. straty na przenikanie przez przegrody. Dlatego, dąży się do tego, aby przegrody zewnętrzne miały jak najniższy współczynnik przenikania ciepła. Okna, w porównaniu z dobrze zaizolowaną ścianą zewnętrzną, powodują większe straty ciepła, dlatego ogranicza się ich powierzchnię, przy spełnieniu warunku z § 57 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.). Przy projektowaniu należy zatem dążyć do zbilansowania strat ciepła przez przenikanie oraz naturalnych zysków ciepła od nasłonecznienia.

W związku z tym, nie ma przeciwwskazań do zaprojektowania budynku w tzw. standardzie pasywnym, gdyż w takim budynku stosuje się okna o całkowitym współczynniku przenikania ciepła mniejszym lub równym  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . Dla takiego przypadku warunek ograniczający powierzchnię okien zawarty w pkt 2.1.1. oraz w pkt 2.1.2. załącznika do projektowanej regulacji nie będzie musiał być spełniony, a co za tym idzie – powierzchnia okien nie zostanie ograniczona (za wyjątkiem powierzchni minimalnej okien określonej w § 57 rozporządzenia).

Nadmieniam, iż z procesem legislacyjnym można się zapoznać na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (w zakładce legislacja/rządowy proces legislacyjny).

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Gospodarki Przestrzennej  
i Budownictwa  
*Tomasz Żuchowski*