

Department Architektury,
Budownictwa i Geodezji

Pan
Zbigniew Kledyński
Prezes Krajowej Rady Polskiej Izby
Inżynierów Budownictwa

Dotyczy: prac nad treścią nowego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Szanowny Panie Prezesie,

w Departamencie Architektury, Budownictwa i Geodezji Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii trwają aktualnie prace nad przygotowaniem projektu nowego rozporządzenia określającego warunki techniczne dla budynków, które zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2020 r. poz. 1062 z późn. zm.) powinno najpóźniej do dnia 20 września 2022 r. zastąpić aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.), zwane dalej rozporządzeniem Wt.

W związku z powyższym, zwracam się z uprzejmą prośbą o analizę brzmienia obecnie obowiązującego § 97 ust. 5 rozporządzenia Wt. W przepisie tym zawarta jest regulacja, zgodnie z którą pomieszczenia techniczne przeznaczone do układania kabli w budynku (tunele i pomieszczenia kablowe) powinny spełniać wymagania wynikające z normy Stowarzyszenia Elektryków Polskich nr N SEP-E-004:2003 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Co za tym idzie, proszę o weryfikację powołanej normy oraz przedstawienie ewentualnej propozycji Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa dotyczącej ewentualnej zmiany – w szczególności pod kątem możliwości zastąpienia jej inną normą lub innymi, konkretnymi wymaganiami, ze względu na to, że Norma SEP nr N SEP-E-004:2003 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. datowana jest na 2003 r. Zaznaczyć przy tym należy, iż

na przełomie października i listopada 2020 r. Centralna Komisja Norm i Przepisów Elektrycznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich prowadziła konsultacje projektu zaktualizowanej normy: P-SEP-E 004:2020 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Jednocześnie z uwagi pilny charakter sprawy i bardzo intensywne prace związane z opracowaniem nowego brzmienia przepisów, proszę o przekazanie stanowiska do dnia **21 kwietnia br.**

Z poważaniem,
Anita Grabowska-Właż
zastępca dyrektora departamentu

[podpisano elektronicznie]

Sekretariat DAB

E-mail: sekretariatDAB@mrpit.gov.pl

Telefon: 22 522 51 00