



# Ministerstwo Cyfryzacji

Michał Gramatyka  
Sekretarz Stanu

DT.WR.401.2.2024  
Warszawa, 26.01.2024 r.

Pani Barbara Dzieciuchowicz  
Prezes Zarządu  
Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa  
Mogilska 25  
31-542 Kraków

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na pismo z 11 stycznia 2024 r. dotyczące regulacji zawartych w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, dotyczących telekomunikacyjnych obiektów budowlanych i ich usytuowanie uprzejmie przesyłam poniższe wyjaśnienia.

Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2023 poz. 1040) (dalej jako Rozporządzenie) jest nowym aktem prawnym i ma na celu kompleksowe uregulowanie zasad projektowania i budowy telekomunikacyjnych linii kablowych oraz stworzenie przejrzystego otoczenia prawnego, ułatwiającego prowadzenie działalności gospodarczej przez podmioty obecnie funkcjonujące na rynku, a także przedsiębiorców, którzy zamierzają dopiero podjąć taką działalność. W trakcie prac legislacyjnych akt ten został poddany szerokim konsultacjom społecznym, a następnie notyfikowany Komisji Europejskiej.

Zgodnie z § 2 pkt 9 Rozporządzenia pojęcie podbudowy słupowej dla telekomunikacyjnych linii kablowych nie określa materiału z jakiego podbudowa ma zostać wykonana, a wskazuje bezpośrednio na elementy składowe podbudowy, czyli słup oraz osprzęt do zawieszania telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych. Odnosząc się do § 5 ust. 4 Rozporządzenia należy wskazać, że powołane w przepisie normy PKN dotyczą wymagań jakim powinny podlegać słupy wykonane z betonu jako materiału głównego. W związku z tym, że § 2 pkt 9 nie przesądza o materiale z jakiego podbudowa ma zostać wykonana, nie wyklucza to możliwości stosowania słupów wykonanych z innych materiałów. Celem takiego rozwiązania było niezawężanie możliwości stosowania różnych rozwiązań w zakresie materiałów z jakich wykonywane są słupy, z uwzględnieniem aktualnych zasad wiedzy technicznej.

W sytuacji gdy będzie prowadzona procedura nowelizacji rozporządzenia, a kwestia katalogu materiałów z jakich podbudowa może zostać zaprojektowana zostanie zgłoszona w trakcie konsultacji, przepisy będzie można doprecyzować we wskazanym zakresie.

Mam nadzieję, że wyjaśnienia okażą się pomocne.

Z wyrazami szacunku,

Michał Gramatyka  
Sekretarz Stanu  
w Ministerstwie Cyfryzacji  
/dokument podpisany elektronicznie/