



KRAJOWA IZBA KOMUNIKACJI ETHERNETOWEJ

ul. Lindleya 16, 02-013 Warszawa
tel. + 48 22 2928700, fax +48 22 2928701
www.kike.pl, e-mail: biuro@kike.pl, grap@kike.pl
KRS 0000316678, REGON 141637224, NIP 9512270210

Warszawa, dnia 31 maja 2024 r.

DKKIKE - 1183

Sz. P. Krzysztof Gawkowski
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji
Ul. Królewska 27,
00-060 Warszawa
sekretariat.dp@cyfra.gov.pl

Stanowisko Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej w przedmiocie projektu Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych.

Szanowny Panie Ministrze,

Dnia 17 maja 2024 roku w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji opublikowany został projekt Ministra Cyfryzacji w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych telekomunikacji lub pomieszczeń telekomunikacyjnych (Projekt).

W imieniu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej (KIKE, Izba) skupiającej małych i średnich przedsiębiorców telekomunikacyjnych, pragnę podziękować Panu Ministrowi za możliwość wypowiedzenia się w tym procesie legislacyjnym i przedstawiam poniższe stanowisko do Projektu.

Projekt w niewielkim stopniu uległ zmianie w stosunku do wersji z września 2023 r. Z tego względu nadal zawiera on zapisy kontestowane przez Izbę oraz pozostałe izby telekomunikacyjne. W związku z powyższym wskazuję, że nadal aktualne są zarzuty rynku w stosunku do Projektu podniesione we wspólnym stanowisku z 10 listopada 2023 r. Wspólne stanowisko izb telekomunikacyjnych załączam do niniejszego pisma i proszę o uwzględnienie go w procesie legislacyjnym.

Dodatkowo pragnę podkreślić zarzut rynku telekomunikacyjnego w stosunku do Projektu polegający na nadmiarowości regulacji. Żaden inny sektor infrastrukturalny nie został obciążony ścisłymi regulacjami w zakresie zasilania swoich urządzeń, przy czym ewentualne zagrożenia wynikające z awarii zasilania w innych sektorach są takie same jak w przypadku telekomunikacji. Z tego względu postuluję o zaniechanie regulacji w zakresie zasilania urządzeń telekomunikacyjnych lub znaczące jego ograniczenie do najważniejszych kwestii ogólnych. Ponownie podkreślam, że szczegółowe uregulowanie zasad zasilania jedynie ograniczy zastosowanie nowych technologii w tym zakresie, a

Razem możemy więcej!

także spowoduje zwiększenie kosztów budowy i utrzymania sieci telekomunikacyjnych poprzez konieczność dostosowania ich do wskazanych w Projekcie konkretnych rozwiązań technicznych. W tym zakresie Projekt nie tylko nie jest „pomocny” dla rynku telekomunikacyjnego, ale wręcz tworzy kolejne bariery inwestycyjne.

Poza już wcześniejszymi zarzutami z wspólnego stanowiska izb z 10 listopada 2023 r. pragnę podkreślić jeszcze nowy zarzuty:

1. Przeciwpowozarowe Wyłączniki Prądu (PWP)

W mojej opinii zaproponowane regulacje PWP są niemożliwe do wdrożenia, zwłaszcza w budynkach, nad którymi przedsiębiorca telekomunikacyjny nie ma władztwa. Nie będzie możliwe stworzenie w pomieszczeniach telekomunikacyjnych PWP, które będą dostępne dla służb ratunkowych a jednocześnie niedostępne dla osób postronnych. Aby osiągnąć taki poziom zabezpieczenia, każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny musiałby zabezpieczać PWP kluczami lub kodami dostępnymi tylko dla służb ratunkowych co jest niewykonalne. W mojej opinii ewentualne wyłączenie zasilania w pomieszczeniach telekomunikacyjnych byłoby możliwe tylko z poziomu obsługi technicznej przedsiębiorcy telekomunikacyjnego na konkretne zlecenie służb ratunkowych.

Obecne propozycje PWP tworzą lukę w systemie bezpieczeństwa sieci telekomunikacyjnych, umożliwiającą proste wyłączenie urządzeń telekomunikacyjnych poza kontrolą przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. W tym zakresie Projekt jest sprzeczny z procedowanymi właśnie ustawami Prawo komunikacji elektronicznej oraz nowelizacją ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.

Z poważaniem

Karol Skupień



Prezes Zarządu KIKE

Zał.

1. Wspólne pismo Izb telekomunikacyjnych z 10 listopada 2023 r.