



## KRAJOWA IZBA KOMUNIKACJI ETHERNETOWEJ

Al. Wilanowska 7A/32

02-765 Warszawa

Tel. + 48 22 29 28 700, Fax +48 22 29 28 701

e-mail: [biuro@kike.pl](mailto:biuro@kike.pl), [grap@kike.pl](mailto:grap@kike.pl), <http://www.kike.pl>

KRS 0000316678, REGON: 141637224, NIP 9512270210

Warszawa, 16.11.2012 r.

ID KIKE: 320-6723/12

Pan Tadeusz Jarmuziewicz

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Transportu, Budownictwa i

Gospodarki Morskiej

### **Stanowisko Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej w Warszawie**

w sprawie projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

Szanowny Panie Ministrze,

W nawiązaniu do konsultacji ws. projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej zgłasza następujące uwagi.

KIKE wskazuje na konieczność uwzględnienia w treści rozporządzenia dyspozycji zgodnych z zapisami art. 62 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675), a w szczególności **wykreślenia z treści dyskutowanego rozporządzenia zakazu lokalizacji infrastruktury liniowej telekomunikacyjnej i kanałów technologicznych w pasie drogowym poza terenem zabudowy**, który jest przewidziany w § 140 ust. 7 obowiązującego Rozporządzenia MTBiGM z dnia 2 marca 1999 r. To właśnie obszary pasa drogowego znajdujące się poza terenem zabudowy, stanowią podstawę realizacji szkieletowych inwestycji telekomunikacyjnych. Ewentualny zakaz w tym zakresie – zatrzyma inwestycje telekomunikacyjne realizowane na terenie całego kraju zarówno przez JST, jak i PT. Wyrażamy również przekonanie o celowości synergii inwestycji liniowych telekomunikacyjnych i drogowych oraz ich wpływ na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez możliwość wykorzystania zasobów sieci telekomunikacyjnych do monitoringu i ostrzeżenia o zagrożeniach uczestników ruchu drogowego.

**KIKE postuluje więc, by nowe brzmienie przepisu § 140 ust. 7 rozporządzenia w sprawie dróg publicznych, umożliwiło lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej w postaci kanalizacji kablowych i linii kablowych podziemnych, a także kanałów technologicznych w pasie drogowym poza terenem zabudowy.** Proponujemy więc zastrzeżenie obecnego brzmienia ust 7.: *„infrastruktura liniowa napowietrzna i podziemna przebiegająca wzdłuż drogi poza terenem zabudowy powinna być usytuowana poza pasem drogowym, w taki sposób, aby:*

- 1) *nie wpływała ujemnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym,*
- 2) *wykopy pod tą infrastrukturą nie naruszały granicy pasa drogowego.”*

wyłącznie do nietelekomunikacyjnej infrastruktury liniowej, poprzez dodanie zwrotu:

*„...infrastruktura liniowa podziemna (z wyłączeniem infrastruktury telekomunikacyjnej i kanałów technologicznych) przebiegająca wzdłuż drogi poza terenem zabudowy powinna być usytuowana poza pasem drogowym, w taki sposób, aby(...)”*

oraz dopisanie kolejnego ustępu w § 140 o następującym brzmieniu:

*„Dopuszcza się, przy zachowaniu wymogów bezpieczeństwa ruchu drogowego, umieszczanie w pasie drogowym, poza terenem zabudowy telekomunikacyjnych kanalizacji oraz linii kablowych, a także kanałów technologicznych.”*

zgodnie definicjami ujętymi w:

1. § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (DZ. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 z późn. zm.), zawierającym definicję kanalizacji kablowej;
2. art. 4 pkt 15a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) zawierającym definicję kanału technologicznego.

Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej wyraża przy tym zaniepokojenie, iż lista adresatów konsultacji z pisma z dn. 31.10.2012 r. sygn. TA4AN-070-23464/12 nie uwzględnia żadnych podmiotów reprezentujących branżę telekomunikacyjną. Prosimy o uwzględnienie Izby Gospodarczych (w tym KIKE) z sektora telekomunikacji w procesie konsultacji podobnych projektów w przyszłości.

Z poważaniem,

Piotr Marciniak

Przewodniczący KR KIKE

Przewodniczący Grupy Roboczej

ds. Finansowania Projektów Szerokopasmowych przy MAiC

\* \* \*

Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej jest Izbą Gospodarczą zrzeszającą operatorów lokalnych sieci szerokopasmowego dostępu do Internetu. Z naszych łączy korzysta 1,5-2 mln gospodarstw domowych, firm i instytucji – łącznie kilka milionów Obywateli.

KIKE od lat jest stałym partnerem administracji publicznej w dialogu oraz konsultacjach dotyczących rynku telekomunikacyjnego. Nasza Izba jest też sygnatariuszem grudniowego *Memorandum ws. współpracy na rzecz budowy i rozwoju pasywnej infrastruktury sieci szerokopasmowych*, którego inicjatorem jest Minister Administracji i Cyfryzacji. W ramach Memorandum, pełnię ponadto funkcję Przewodniczącego Grupy Roboczej ds. Finansowania Projektów Szerokopasmowych, której zadaniem jest m.in. opiniowanie projektów przepisów wpływających na koszty i zasady budowy sieci szerokopasmowych w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem inwestycji współfinansowanych ze środków europejskich oraz ich zgodności z celami **Agendy Polska Cyfrowa 2020**, której celem jest zapewnienie dostępu do Internetu 100% gospodarstw domowych, firm i instytucji w naszym kraju.

Do wiadomości:

1. Pani Małgorzata Olszewska - Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji