



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 03.02.2010 r.
KIGEiT/133/02/2010

Sz. P. Andrzej Kraszewski
Minister
Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

odnosząc się do opublikowanych projektów dwóch rozporządzeń traktujących instalacje radiokomunikacyjne o mocy EIRP powyżej 15 W jako mogące negatywnie oddziaływać na środowisko, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji wnosi o uwzględnienie poniższych uwag:

1. Uwaga ogólna

Wejście w życie tych rozporządzeń sparaliżuje rozwój telekomunikacji bezprzewodowej w Polsce, o ile w art. 152 ust. 4 Poś nie zostaną ustanowione przesłanki wniesienia sprzeciwu – brak takich przesłanek w naszym przekonaniu będzie powszechnie wykorzystywany do blokowania przez organy samorządu terytorialnego wraz z organizacjami ekologicznymi, zwłaszcza na obszarze dużych miast, oddawania do użytkowania już zrealizowanych instalacji radiokomunikacyjnych. Nawiązując do spotkania i korespondencji z ubiegłego roku podtrzymujemy propozycję następującego brzmienia tego przepisu:

„4. Do rozpoczęcia eksploatacji instalacji można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie wnieśli sprzeciwu w drodze decyzji. Właściwy organ może wnieść sprzeciw w przypadku stwierdzenia niedotrzymywania wynikających z mocy prawa standardów emisyjnych lub jeżeli instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska, o których mowa w art. 76.”

2. Uwagi do projektu rozporządzenia w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia

Zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 projektu, za instalację mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko uznana została każda instalacja radiokomunikacyjna o e.i.r.p. nie mniej niż 15 W. Zdaniem Izby jest to zdecydowanie zbyt niska moc, by przyjąć możliwość negatywnego oddziaływania. Wartość tego parametru powinna zostać podniesiona, jak również należy jednoznacznie zapisać, że nie chodzi o sumę mocy e.i.r.p. poszczególnych anten instalacji.

Po drugie, zbyt krótki jest okres vacatio legis na dokonanie zgłoszeń instalacji już będących w użytkowaniu. Nie ma wątpliwości, że w terminie 6 miesięcy obowiązek ten jest niewykonalny. Okres dokonywania zgłoszeń tych instalacji powinien być identyczny z

instalacjami elektroenergetycznymi, tj. 1 lipca 2012 r., co powinno zostać uwzględnione w § 4.

3. Uwagi do projektu rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia w pkt 2 informacje wymagane w ppkt 4) i 6) nie są adekwatne dla radiolinii, dlatego też powinno być uczynione zastrzeżenie, że nie dotyczy to radiolinii. Ponadto, w ppkt 13) należy doprecyzować, że chodzi o sprawozdanie z pomiaru „pól elektromagnetycznych” oraz przypisać odnośnik nr 11 do ppkt 8) i 9), bowiem obecnie nie został przypisany do żadnego z podpunktów, pomimo deklaracji w toku konsultacji społecznych.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia w pkt 4 koniecznym jest doprecyzowanie w jakich jednostkach i za jaki okres trzeba podać wielkość świadczonych usług, a w pkt 6 doprecyzowanie w jaki sposób określać wielkość emisji (jakie jednostki ?) uwzględniając zakres informacji z załącznika nr 1.

z porażaniem

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński