

ITI Neovision S.A.
Al. Gen. W. Sikorskiego 9
02-758 Warszawa, POLAND
Company register XIII KRS: 0000469644
Our ID in the EU Transparency Register: 528957116917-30

internet: www.ncplus.pl
phone: +48 223 282 899
e-mail: jacek.czernuszenko@ncplus.pl

11 kwietnia 2015 roku

European Commission
DG Communication networks, content & technology
Unit B4, Spectrum
Brussels 1049 - Belgium

Szanowni Państwo,

W związku z opublikowanym na stronie internetowej komunikatem w sprawie prowadzenia przez Komisję Europejską konsultacji dotyczących przyszłego wykorzystania pasma UHF (470-790 MHz) niniejszym, działając w imieniu ITI Neovision S.A. przedstawiam opinię Spółki z uprzejmą prośbą o jej uwzględnienie w możliwie najszerszym zakresie w sprawie.

ITI Neovision S.A. z aprobatą przyjmuje główne propozycje wykorzystania pasma UHF zwarte w raporcie Pascala Lamy'ego tj.:

- przeznaczenie pasma 700 MHz (694 – 790 MHz) na potrzeby telefonii komórkowej od roku 2020 (± 2 lata);
- pozostawienie pozostałej części pasma UHF (490 – 694 MHz) dla nadawców przynajmniej do roku 2030;
- przegląd rynku, uwzględniający stan i perspektywy rozwoju rynku nadawców i telefonii komórkowej, w 2025 r.

ITI Neovision S.A. jest operatorem platformy telewizji satelitarnej nc+ w Polsce. Wszyscy zdajemy sobie sprawę z bardzo pozytywnego wpływu (gospodarczego, społecznego i technologicznego) i szansy jaki daje dostęp do szerokopasmowego internetu w Polsce – szczególnie dla mieszkańców na obszarach mniej zaludnionych/zabudowanych. Równocześnie jako spółka dostrzegamy wyraźny trend korzystania przez klientów z dostępu do treści audiowizualnych w streamingu (zarówno jako technika dostarczania treści multimedialnych na życzenie jak i telewizji linearnej), dlatego też zapewnienie konsumentom dostępu do szerokopasmowego internetu radiowego jest pilnym wyzwaniem na najbliższe 3-5 lat. Dostęp do internetu w technologii światłowodowych lub kablowej w mniejszych miejscowościach lub wsiach jest w Polsce praktycznie niemożliwe. W związku z tym substytucja internetu stacjonarnego przez internet mobilny w technologiach LTE będzie w Polsce szybko następować przy założeniu konkurencyjnych cen szerokopasowego internetu mobilnego dla klienta końcowego.

Zdaniem ITI Neovision pasmo z zakresu 700 MHz powinno zostać przeznaczone na potrzeby szerokopasmowego mobilnego Internetu z uwagi na dynamikę wzrostu ilości obecnie transferowanych danych oraz powstawanie nowych usług i aplikacji wykorzystujących urządzenia mobilne w tym dostarczające zawartości audiowizualne. Oczywiście należy wziąć pod uwagę obecne wykorzystanie tego pasma i rozważyć możliwość i skutki migracji działających usług na inne częstotliwości.

ITI Neovision S.A.
Al. Gen. W. Sikorskiego 9
02-758 Warszawa, POLAND
Company register XIII KRS: 0000469644
Our ID in the EU Transparency Register: 528957116917-30

internet: www.ncplus.pl
phone: +48 223 282 899
e-mail: jacek.czernuszenko@ncplus.pl

Proponowane przeznaczenie pasma UHF (470-790 MHz) wpisuje się także w założenia Programu Polska Cyfrowa przyjętego 5 grudnia 2014 r. przez Komisję Europejską oraz w cele zawarte w Europejskiej Agendzie Cyfrowej polegające na zapewnieniu, aby do 2020 r. wszyscy Europejczycy mieli dostęp do Internetu o przepustowości przekraczającej 30 Mb/s. Dla realizacji tych ambitnych celów konieczne jest sprawne wprowadzenie zmian w zakresie przeznaczenia częstotliwości.

Ponadto ITI Neovision zwraca uwagę, iż wprowadzane zmiany w obszarze regulacji widma nie powinny umożliwiać nadmiernego skupienia częstotliwości w rękach jednego podmiotu lub w ramach tylko jednej grupy kapitałowej albowiem może to skutkować wzmocnieniem ich dominującej pozycji rynkowej, a w dalszej konsekwencji powstawaniem oligopoli zaburzających funkcjonowanie rynku cyfrowego. Należy również wskazać, iż wszelkie zmiany nie powinny wpływać negatywnie na zachowanie zasady neutralności sieci rozumianej jako zapewnienie dostępu do Internetu nie tylko dla operatorów telekomunikacyjnych, ale możliwość wykorzystania dostępu do Internetu bez dyskryminacji (ze strony operatorów telekomunikacyjnych) innych dostawców, w tym dostawców kontentu.

ITI Neovision S.A. jest żywo zainteresowana wzięciem udziału w ewentualnych dalszych konsultacjach dotyczących przeznaczenia częstotliwości z pasma UHF (470-790 MHz) i uprzejmie prosi o informowanie Spółki o postępach prac nad projektem.

Z wyrazami szacunku

Jacek Czernuszenko
Transformation and Strategic Projects Director
office: +48 223 282 899
mobile: +48 790 004 031