



Warszawa, dnia 25 lutego 2019 r.

Sz. P.

Marek Zagórski
Minister Cyfryzacji

Dotyczy: projektu rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla odbiorników cyfrowych (dalej: „Rozporządzenie”).

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z konsultacjami projektu Rozporządzenia, ITI Neovision S.A. (dalej „Spółka”), jako członek Związku Pracodawców Prywatnych Mediów (członek Konfederacji Lewiatan), przekazuje niniejszym uwagi do przedmiotowego projektu.

Na wstępie chcielibyśmy wyrazić uznanie dla dotychczasowych prac nad tematyką objętą przedmiotową regulacją prowadzących do wypracowywania rozwiązań uwzględniających zgłaszane uwagi i propozycje. W tym kontekście, pozytywnie przyjęliśmy w aktualnej wersji projektu Rozporządzenia rezygnację z wymogu w postaci złącza SCART jako obowiązkowego wyposażenia odbiornika służącego do odbioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych.

Jednak, w ocenie Spółki, rozwiązania zaproponowane w projekcie w pewnym zakresie nie uwzględniają dynamicznego rozwoju usług medialnych oraz metod konsumpcji mediów obserwowanych obecnie na rynku. W konsekwencji, pojawia się obawa, że wymagania techniczne i eksploatacyjne przewidziane w projekcie Rozporządzenia, które są uzasadnione dla odbiorników służących wyłącznie do odbioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych, mogą ograniczyć, bądź znacznie utrudnić, możliwość udostępniania na rynku dekodów OTT z funkcją odbioru kanałów DVB-T, których dominującą funkcją z punktu widzenia użytkownika jest korzystanie z usług telewizyjnych z wykorzystaniem transmisji internetowej, a korzystanie z funkcji do odbioru transmisji naziemnej stanowi funkcję dodatkową.

Stosownie do zawartej w pkt 3.1 Załącznika do Rozporządzenia definicji „Odbiornika interaktywnego”, jest to „odbiornik cyfrowy pozwalający na korzystanie z usług telewizji interaktywnej lokalnie lub przez kanał zwrotny.”

Z kolei, pkt. 7 Załącznika do Rozporządzenia określając zakres usług, do których dostęp ma zapewnić odbiornik cyfrowy, stanowi m.in., że taki odbiornik ma zapewnić możliwość wyboru napisów (teletekstowe lub DVB) w formacie UTF-8 (ppkt 3) oraz korzystania z teletekstu (ppkt 4).

Naszym zdaniem, powyższe regulacje zawarte w projekcie Rozporządzenia nie uwzględniają specyfiki odbiornika będącego dekodem OTT z funkcją odbioru kanałów DVB-T. W związku z tym, postulujemy wprowadzenie dodatkowej definicji takiego odbiornika, którego główną funkcją jest odbieranie transmisji telewizyjnych z Internetu, a dodatkową funkcją jest odbiór kanałów telewizyjnych DVB-T.



W przypadku takiego rodzaju odbiornika proponujemy poniżej przedstawione modyfikacje do projektu Rozporządzenia.

W przypadku odbiornika, którego główną funkcją jest zapewnienie odbioru usług medialnych dostarczanych poprzez Internet (np. w streamingu), a jednocześnie służy on do odbioru kanałów telewizyjnych DVB-T, wymagania określone w pkt.7 ppkt 4 Załącznika do Rozporządzenia (korzystanie z teletekstu) są w naszej ocenie nadmiarowe i nie przystające zarówno do specyfiki transmisji w Internecie, jak i oczekiwań odbiorców.

Natomiast w zakresie pkt. 7 ppkt 3 Załącznika do Rozporządzenia - wybór napisów (teletekstowe lub DVB) w formacie UTF-8, chcielibyśmy zgłosić propozycję polegającą na dopuszczeniu innych źródeł dostarczenia funkcjonalności w postaci wyboru napisów, tj. również z Internetu.

Uważamy również za zasadne dopuszczenie w przypadku dekodera OTT z funkcją odbioru kanałów DVB-T zasilania nawigatora informacji o usługach danymi pochodzącymi z Internetu (pkt 8 Załącznika).

Chcielibyśmy również zwrócić uwagę na wymogi przewidziane w pkt 9 Załącznika do Rozporządzenia. Dekoder OTT z funkcją odbioru kanałów DVB-T może dysponować poszerzoną listą kanałów pochodzącą z Internetu oraz transmisji DVB-T. W takim przypadku, gdy mamy do czynienia z wielością źródeł odbioru sygnału kanałów telewizyjnych (Internet i DVB-T), Logiczna Numeracja Kanałów (LCN) nie znajduje naszym zdaniem zastosowania.

Dodatkowo, biorąc pod uwagę nasze analizy rynku, postulujemy, aby HFR przewidziany w pkt. 11 ppkt 4 Załącznika do Rozporządzenia był wymogiem opcjonalnym, a nie obligatoryjnym dla odbiorników UHDTV 4K, ponieważ wprowadzenie takiego wymogu odbije się negatywnie na wszystkich odbiornikach tego rodzaju już dostępnych na rynku.

Z poważaniem,


Wiceprezes Zarządu

Jarosław Kordalewski
Wiceprezes Zarządu
ds. Technologicznych i IT
ITI Neovision S.A.