



Warszawa, dnia 03 września 2017 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER CYFRYZACJI

Anna Streżyńska

BM-WOP.072.112.2017

Pan
Marek Kuchciński
Marszałek Sejmu RP

Dot. pisma z dnia 17 sierpnia 2017 r. Pośła na Sejm RP Pani Moniki Wielichowskiej w sprawie problemów z odbiorem sygnału telewizji cyfrowej na terenie miasta i gminy Nowa Ruda, pow. kłodzki, woj. dolnośląskie (interpelacja nr 14521)

Szanowny Panie Marszałku,

dla miasta i gminy Nowa Ruda optymalny dla odbioru programów naziemnej telewizji cyfrowej z multipleksu MUX-1 i MUX-2 jest znajdujący się w odległości około 34 km obiekt nadawczy Wrocław-Ślęza. Dla lokalizacji izolowanych od sygnału nadajnika ze Ślęzy, na przykład grzbietem góry, istnieje możliwość odbioru z oddalonego o około 41 km obiektu nadawczego Kłodzko-Czarna Góra. Zasięg odległego o 70 km obiektu nadawczego Jelenia Góra-Śnieżne Kotły nie obejmuje Nowej Rudy i wybór tego nadajnika nie daje gwarancji dobrego odbioru programów NTC. Dodatkowo dla poprawienia odbioru programów telewizji publicznej z multipleksu MUX-3 zainstalowano nadajniki doświetlające na obiektach Stupiec-Góra Kościelec oraz Nowa Ruda-Góra Krępiec. Powyższa analiza została dokonana w oparciu o aplikację „[Mapy zasięgów – Emimaps](#)” udostępniającą odbiorcom indywidualnym informacje o spodziewanych szacunkowych zasięgach emisji telewizji cyfrowej realizowanych przez EmiTel Sp. z o.o., jako pomoc przy przybliżonym określaniu możliwości odbioru sygnału w zadanym miejscu na terenie kraju, a także dla doboru odpowiedniej odbiorczej instalacji antenowej.

Przedstawiona powyżej analiza nie oznacza, że odbiór programów NTC w gminie Nowa Ruda jest bezproblemowy. Utrudnienia dla zadawalającego pokrycia sygnałem stwarza niekorzystne ukształtowanie terenu (góry, wzgórza, doliny, lasy, duże różnice wzniesień, miejscowości ukryte w dolinach). Na problemy z odbiorem programów NTC ma także wpływ duża odległość od nadajnika oraz okoliczna zabudowa. Mając na uwadze powyższe, w celu uzyskania poprawnego odbioru sygnału NTC należy dokonać dla danej lokalizacji wyboru optymalnego nadajnika sygnału NTC oraz starannie dobrać antenę. W przypadku trudnych warunków odbioru konieczne jest użycie anten kierunkowych. Dla dużych odległości od nadajnika lub przy występowaniu przeszkód terenowych anteny kierunkowe powinny mieć jak największy zysk energetyczny.

Miejsca, w których występują niekorzystne warunki dla propagacji fal radiowych powinny być traktowane indywidualnie. Optymalnym rozwiązaniem jest powiadomienie o problemie z odbiorem programów NTC właściwej terytorialnie [Delegatury Urzędu Komunikacji Elektronicznej](#), która jest w stanie kompleksowo zbadać warunki odbioru w miejscu zgłoszenia. Podczas takich interwencji pracownicy Delegatury dokonują sprawdzenia możliwości odbioru na posiadanym sprzęcie kontrolno-pomiarowym, jak również wykonują pomiary natężenia pola od stacji nadawczych w pobliżu miejsca instalacji anteny odbiorczej u zgłaszającego. Pracownicy Urzędu są także w stanie zidentyfikować, czy źródło problemu z odbiorem sygnału NTC leży po stronie nadawcy sygnału (nieprawidłowa praca nadajników, zbyt niski poziom sygnału od stacji nadawczej), czy niepoprawnie działającej instalacji antenowej u zgłaszającego. W przypadku całkowitego braku szans na odbiór sygnału NTC alternatywą pozostaje telewizja satelitarna.

W kwestii problemów z odbiorem NTC z multipleksów MUX-1 i MUX-2 informuję, że Minister Cyfryzacji nie ma możliwości prawnych wpływania na decyzję o rozszerzenie zasięgu tych multipleksów. MUX-1 oraz MUX- 2 zawierają programy nadawców komercyjnych i tylko oni podejmują niezależne ustalenia dotyczące rozpowszechniania swoich programów i do nich należy kierować prośby związane z rozszerzeniem pokrycia dla emisji tych programów poprzez dodanie nadajników doświetlających. Tylko raz, w momencie wdrażania NTC, Telewizja Polska S.A., jako nadawca telewizji publicznej otrzymała dotację celową z budżetu państwa, która została przeznaczona na instalację nadajników doświetlających, mających za zadanie uzupełnienie luk w zasięgu pokrycia dla programów telewizji publicznej multipleksu MUX-3. Spółka EmiTel określiła miesięczne koszty eksploatacji każdego nadajnika doświetlającego na 3,5 tysiąca złotych.

Obowiązujące przepisy prawa obligują nadawców telewizyjnych do zapewnienia pokrycia co najmniej 95% kraju sygnałem cyfrowym. W chwili obecnej programy telewizji publicznej w technice cyfrowej nadawane w ramach MUX-3 docierają do ok. 99,5% mieszkańców. Programy dostępne ramach MUX-1 (TVP ABC, 8TV, TTV, Polo TV, ATM Rozrywka, TV Trwam, Stopklatka TV, Fokus TV) docierają do 98,6% populacji kraju. Programy komercyjne dostępne w ramach MUX-2 (Polsat, Super Polsat, TVN, TVN7, TV4, TV Puls, PULS2, TV6) może odbierać 98,5 % mieszkańców kraju. Powyższe wskazuje, że wymagania ustawowe są spełnione.

Z wyrazami szacunku,
Anna Streżyńska
Minister Cyfryzacji
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów