

Wniosek nr 1 z dnia 19 kwietnia 2021 r.

Wniosek o wyjaśnienie treści dokumentacji konkursowej na siedem rezerwacji częstotliwości multipleksów lokalnych radia cyfrowego DAB+

Działając na podstawie pkt 2.5.1. dokumentacji konkursowej na siedem rezerwacji częstotliwości multipleksów lokalnych radia cyfrowego DAB+, jako podmiot, który wniósł opłatę za dokumentację konkursową, zwracam się o wyjaśnienie treści tej dokumentacji w następującym zakresie:

Zagadnienie 1

Jak należy rozumieć zapis w Załączniku 2 do dokumentacji konkursowej „Warunki wykorzystania częstotliwości i zarządzania pojemnością multipleksu:

„1.4. Stacje nadawcze w poszczególnych obszarach wykorzystania częstotliwości rozmieszcza się w taki sposób, aby w terminie trzech lat od uruchomienia pierwszej stacji na 60% tego obszaru wykorzystania częstotliwości zapewniona była możliwość odbioru sygnału nadawanego przez te stacje w trybie odbioru przenośnego wewnętrznego o podwyższonej jakości (minimalny chroniony przed zakłóceniami poziom natężenia pola wyznaczony wg Zalecenia ITU-R P.1546 dla 50% miejsc i 50% czasu - $70 \text{ dB}\mu\text{V}/\text{m} + 30 \log_{10}(f/200\text{MHz})$, gdzie „f” to częstotliwość środkowa bloku częstotliwościowego).”

w kontekście warunku technicznego rozpowszechniania programu, jaki został określony w koncesjach wydanych przez Przewodniczącego KRRiT na rozpowszechnianie w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w lokalnych multipleksach, na które składana ma być oferta w bieżącym postępowaniu na rezerwację częstotliwości prowadzonym przez Prezesa UKE. Obszar rozpowszechniania zgodnie z koncesjami stanowią odpowiednie gminy objęte w całości zasięgiem multipleksu sygnałem o wartości minimum $66 \text{ dB}\mu\text{V}/\text{m}$.

Czy zatem wystarczające będzie, jeśli wyłoniony w konkursie operator multipleksu uruchomi stacje nadawcze i spełni wyłącznie warunek opisany w załączniku 2 punkt 1.4, czy też jednocześnie będzie musiał umożliwić nadawcom spełnienie wymagania pokryciowego wpisanego do koncesji, czyli w całości pokryć zdefiniowane dla danego multipleksu gminy sygnałem o wartości minimum $66 \text{ dB}\mu\text{V}/\text{m}$?

Zagadnienie 2

Jak należy rozumieć zapis w Załączniku 1 do dokumentacji konkursowej „OFERTA (...)”, pkt. 3.3., w części dotyczącej liczby gmin, na których oferowane są usługi transmisji (analogowej lub cyfrowej) programów radiofonicznych.

Czy należy uwzględnić jedynie gminy, na których zlokalizowane są obiekty nadawcze uczestnika konkursu, czy też gminy, na których dzięki oferowanym przez uczestnika konkursu usługom transmisji dostępny jest sygnał treści radiofonicznych?

Jeśli mają to być gminy, na których dzięki oferowanym przez uczestnika konkursu usługom transmisji dostępny jest sygnał treści radiofonicznych, to według jakich kryteriów należy je wyznaczyć dla emisji analogowych, a jakich dla emisji cyfrowych (np. dla emisji analogowej gminy objęte w całości lub w części sygnałem o wartości minimum $54 \text{ dB}\mu\text{V}/\text{m}$,

wyznaczonym wg Zalecenia ITU-R P.1546 dla 50% miejsc i 50% czasu, a dla emisji cyfrowej odpowiednio sygnałem o wartości minimum 66 dB μ V/m)?

Ponadto, czy prawidłowe jest założenie, że w wykazie nie należy uwzględniać przypadków, gdy uczestnik konkursu jedynie udostępnia infrastrukturę obiektu wraz z systemem antenowym na potrzeby transmisji programów radiofonicznych, natomiast realizowana jest ona bezpośrednio przez nadawcę lub innego operatora?