



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.414.27.13.2023

Warszawa, dnia 27 grudnia 2023 r.

„Grupa Radiowa Agory” Sp. z o.o.
ul. Czerska 8/10
00-732 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR-149/2023-2/428/K

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 29 grudnia 1992 r. o radiofonii i telewizji (Dz.U. z 2022 r. poz. 1722) w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 i 803), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 kwietnia 2023 r. (sygn. DR.414.27.2023), zmodyfikowanego pismem z dnia 4 maja 2023 r. spółki „Grupa Radiowa Agory” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 129/2023 z dnia 5 lipca 2023 r.

postanawia się

zmienić literę l w pkt. 1 koncesji **Nr 428/K/2021-R** z dnia 26 maja 2021 r. poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 1 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Osielsko k/Bydgoszczy (103,5 MHz), przez co lit. l w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„l) po dokonaniu, przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, na wniosek nadawcy, rezerwacji lub zmiany rezerwacji częstotliwości, rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczej o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt/ właściciel obiektu	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	Hter [m]	Hant [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
1.	Bydgoszcz ul. Rostoczańska 2 (kujawsko-pomorskie)	maszt GSM/ Orange	103,5	18E 03'42'' 53N 10'09'' [Pułkowo 1942] 18E 03'35'' 53N 10'08'' [WGS 84]	88	75	1,0	V	D-zgodna z załącznikiem do decyzji DR-149/2023-2/428/K

gdzie: Hter – wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;
Hant – wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomu terenu u podstawy masztu

Maksymalna dewiacja częstotliwości ± 75 kHz
System z tonem pilotującym
Sygnał będzie dosyłany do stacji nadawczej za pośrednictwem linii radiowej.”

U Z A S A D N I E N I E

Spółka „Grupa Radiowa Agory” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 26 maja 2021 r. koncesję na kolejny okres Nr 428/K/2021-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Radio POGODA 103,5 FM”.

W piśmie z dnia 21 kwietnia 2023 r., zmodyfikowanym pismem z dnia 4 maja 2023 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na przeniesieniu lokalizacji stacji nadawczej Osielsko k/Bydgoszczy (103,5 MHz) z masztu PSN/Polskie Sieci Nadawcze na obiekt - maszt GSM/Orange w Bydgoszczy przy ul. Roztoczańskiej 2 wraz ze zwiększeniem wysokości zawieszenia anteny do 75 m n.p.t. oraz zmniejszeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 88 m n.p.m.

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

W uzasadnieniu Wnioskodawca powołał się na warunki ekonomiczne, tj. korzystną ofertę wynajmu infrastruktury od innego podmiotu.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są łącznie następujące przesłanki: strona wyraziła zgodę na zmianę lub uchylenie decyzji, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie lub uchyleniu takiej decyzji oraz za uchyleniem lub zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przypadku wniosku z dnia 21 kwietnia 2023 r., zmodyfikowanego pismem z dnia 4 maja 2023 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 428/K/2021-R z dnia 26 maja 2021 r.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 129/2023 z dnia 5 lipca 2023 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 5 lipca 2023 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.39.2023.6 z dnia 4 grudnia 2023 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Bydgoszczy (103,5 MHz) w województwie kujawsko-pomorskim.

Pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. Koncesjonariusz poinformował, że akceptuje parametry techniczne i nie będzie składał wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od ww. postanowienia.

Liczba mieszkańców w zasięgu programu została obliczona na podstawie § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia KRRiT z dnia 15 listopada 2012 r. w sprawie metod technicznych ustalania zasięgu programu na obszarze objętym rozpowszechnianiem programu w sposób rozsiewczy naziemny (Dz.U. z 2012 r. poz. 1284 i z 2016 r. poz. 2026).

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej w Bydgoszczy (103,5 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Białe Błota, Bydgoszcz, Dąbrowa Chełmińska, Dobrcz, Koronowo, Nowa Wieś Wielka, Osielsko, Sicienko, Solec Kujawski, Zławieś Wielka.	
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, określona w koncesji Nr 428/K/2021-R:	394.500 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, po dokonaniu zmiany:	383.200 osób

Przeniesienie lokalizacji stacji nadawczej do Bydgoszczy (103,5 MHz) nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji z uwagi na zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu rozpowszechnianego programu.

Wobec tego należało postanowić jak na wstępie.

Zgodnie z art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Przewodniczącego KRRiT w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 3 § 2 pkt 1, art. 53 § 1 oraz art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 i 1705), Strona może bez skorzystania z prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie za pośrednictwem Przewodniczącego KRRiT w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Zgodnie z art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1, a także zgodnie z art. 252 § 2 oraz art. 254 ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Strona może złożyć wniosek o przyznanie prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych i/lub ustanowienie w sprawie adwokata albo radcy prawnego. Wniosek ten jest wolny od opłat. Wniosek o przyznanie prawa pomocy składa się do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie na urzędowym formularzu. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania, pobytu lub siedziby na obszarze właściwości Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie może złożyć wniosek w innym wojewódzkim sądzie administracyjnym.

W myśl art. 127a w zw. z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy składa się na piśmie Przewodniczącemu KRRiT. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do sądu.

Przewodniczący KRRiT

Maciej Świrski

/dokument podpisany elektronicznie/

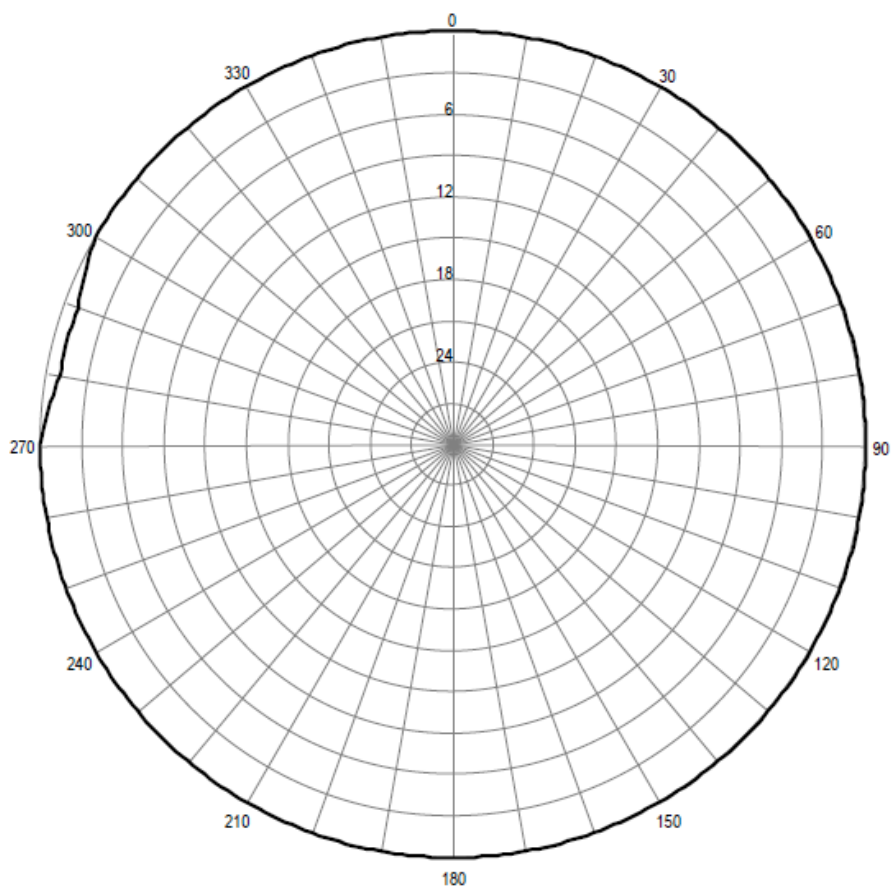
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Bydgoszczy (103,5 MHz).

Otrzymują:

1. „Grupa Radiowa Agory” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-732), ul. Czerska 8/10;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji Nr DR-149/2023-2/428/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Bydgoszcz 103,50 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	0	1	1	0	0	0	0	0	0