



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.414.82.11.2022

Warszawa, dnia 12 lipca 2023 r.

Elżbieta Prudło
ul. Rycerska 10A
42-202 Częstochowa

DECYZJA Nr DR-48/2023-2/744

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 28 listopada 2022 r. (sygn. DR.414.82.2022) **Elżbiety Prudło** zamieszkałej w Częstochowie, prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą EMED Elżbieta Prudło, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 33/2023 z dnia 8 lutego 2023 r.

postanawia się

zmienić literę h w pkt. 1 koncesji **Nr 744/2019-R** z dnia 4 lutego 2019 r., poprzez zmianę treści wpisu określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Głucholązy (105,2 MHz), przez co lit. h w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„h) 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.	Głucholązy Jarnołtówek 204 (opolskie)	komin kotłowni/ Ośrodek Rehabilitacyjno- Wypoczynkowy „Ziemowit”	105,2	17E 26'26" 50N 16'47" [Pułkowo 1942] 17E 26'19" 50N 16'45" [WGS 84]	440	25	0,1	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR-48/2023-2/744

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

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczej za pośrednictwem łącza kablowego lub światłowodowego.”

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

Elżbieta Prudło zamieszkała w Częstochowie, prowadząca działalność gospodarczą pod firmą EMED Elżbieta Prudło, uzyskała w dniu 4 lutego 2019 r. koncesję Nr 744/2019-R na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Inne Radio w Głuchołazach”.

W piśmie z dnia 28 listopada 2022 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na przeniesieniu lokalizacji stacji nadawczej w Głuchołazach (105,2 MHz) z komina kotłowni SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSWiA na obiekt - komin kotłowni Ośrodka Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego „Ziemowit” (Jarnołówek 204) wraz ze zmniejszeniem wysokości zawieszenia anteny do 25 m n.p.t., zwiększeniem wysokości terenu u podstawy masztu do 440 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Wniosek został prawidłowo podpisany.

Wnioskodawca wystąpił z ww. wnioskiem w związku z zakończeniem remontu obiektu w lokalizacji wskazanej pierwotnie we wniosku koncesyjnym.

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 28 listopada 2022 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 744/2019-R z dnia 4 lutego 2019 r.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 33/2023 z dnia 8 lutego 2023 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 8 lutego 2023 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem DC.WRT.5120.18.2023.4 z dnia 30 maja 2023 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Głuchołazach (105,2 MHz) w województwie opolskim.

Pismem z dnia 11 lipca 2023 r. Prezes UKE zawiadomił, że Koncesjonariusz nie złożył 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 Głuchołazach (105,2 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Głuchołazy, Prudnik.	
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, po dokonaniu zmiany:	10.800 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, określona w decyzji Nr DR-124/2021-1/744:	12.000 osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu rozpowszechnianego programu, w stosunku do liczby mieszkańców określonej w decyzji Nr DR-124/2021-1/744, zmiana lokalizacji stacji nadawczej w Głuchołazach (105,2 MHz) nie skutkuje naliczeniem opłaty wynikającej ze zmiany koncesji.

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. 259 i 803), 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/

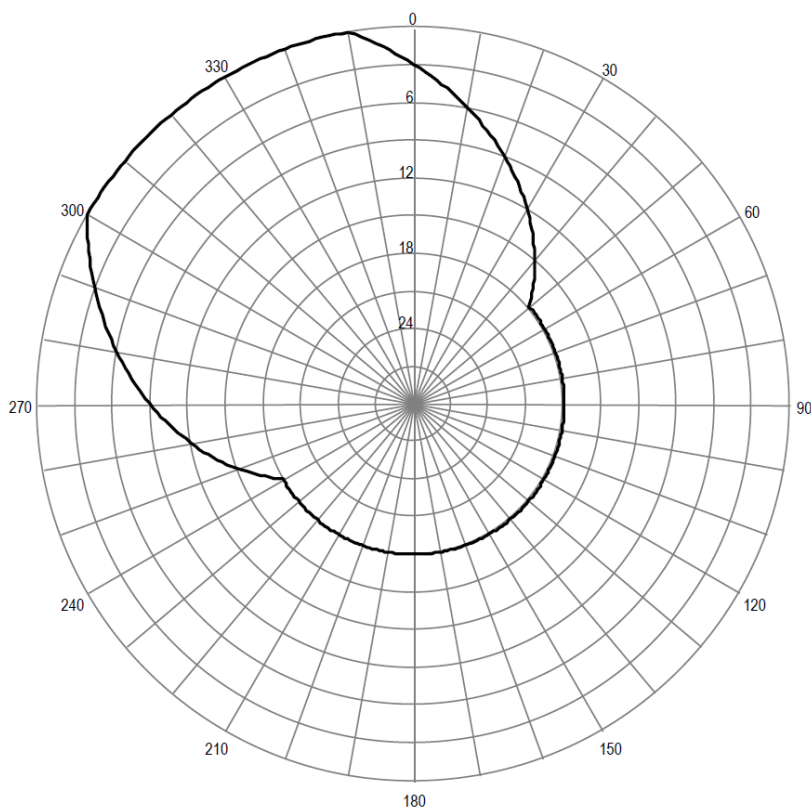
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Głuchołazy (105,2 MHz).

Otrzymują:

1. Elżbieta Prudło - adres do doręczeń: EMED Elżbieta Prudło, ul. Rycerska 10A, 42-202 Częstochowa;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji Nr DR-48/2023-2/744



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Głucholazy 105,20 MHz**

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	3	6	9	12	15	18	18	18	18
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	18	18	18	18	18	18	18	15	12
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	9	6	3	0	0	0	0	0	0