



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.19.11.2022

Warszawa, dnia 13 lipca 2022 r.

LOCTRA Sp. z o.o.
ul. Dominikańska 9
02-738 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR - 201/2022 - 3/788

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 2020 r. poz. 805 ze zm.), w związku z art. 104, art. 107 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2022 r. (sygn. DR.414.19.2022) spółki **LOCTRA 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 52/2022 z dnia 17 marca 2022 r.

postanawia się

zmienić literę f w pkt. 1 koncesji **Nr 788/2020-R** z dnia 1 lipca 2020 r., poprzez zmianę warunków technicznych rozpowszechniania programu, przez co lit. f w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„f) 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.	Konin ul. Fryderyka Chopina 14B (wielkopolskie)	budynek miasta	104,1	18E 15'45" 52N 13'57" [Pułkowo 1942] 18E 15'38" 52N 13'56" [WGS 84]	100	46	0,1	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR - 201/2022 - 3/788

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

Spółka LOCTRA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 1 lipca 2020 r. koncesję Nr 788/2020-R na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „KONIN FM”.

W piśmie z dnia 9 lutego 2022 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na zmianie polaryzacji anteny (na pionową V) stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz) wraz ze zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Wniosek został podpisany przez prokurenta Spółki.

Zdaniem Wnioskodawcy zmiana „podyktowana jest koniecznością zbudowania nowego systemu antenowego, który efektywniej pokryje obszar koncesyjny rozgłośni i zapewni bezproblemowy odbiór programu KONIN FM na tym terenie.” Ponadto, nowa instalacja antenowa ma być wydajniejsza pod względem elektrycznym, korzystniejsza ekonomicznie oraz bardziej ekologiczna i przyjazna dla środowiska. Wnioskodawca załączył do wniosku analizę przygotowaną w Pracowni Gospodarki i Inżynierii Widma Zakładu Kompatybilności Elektromagnetycznej Instytutu Łączności we Wrocławiu dotyczącą możliwości zmiany parametrów emisji dla stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz).

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 9 lutego 2022 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 788/2020-R.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 52/2022 z dnia 17 marca 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 18 marca 2022 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.23.2022.3 z dnia 27 maja 2022 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz) w województwie wielkopolskim.

Pismem z dnia 1 lipca 2022 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 w całości lub w części objęte zasięgiem programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Golina, Kazimierz Biskupi, Konin, Kramsk, Krzymów, Stare Miasto.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Koninie, po dokonaniu zmiany:	44.900 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Koninie, określona w decyzji Nr DR - 88/2021 - 1/788:	45.100 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Koninie, po dokonaniu zmiany:	200 osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz) zmiana parametrów technicznych 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 2022 r. poz. 329 i 655), 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, w trakcie 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
Witold Kołodziejski
Dokument podpisany elektronicznie

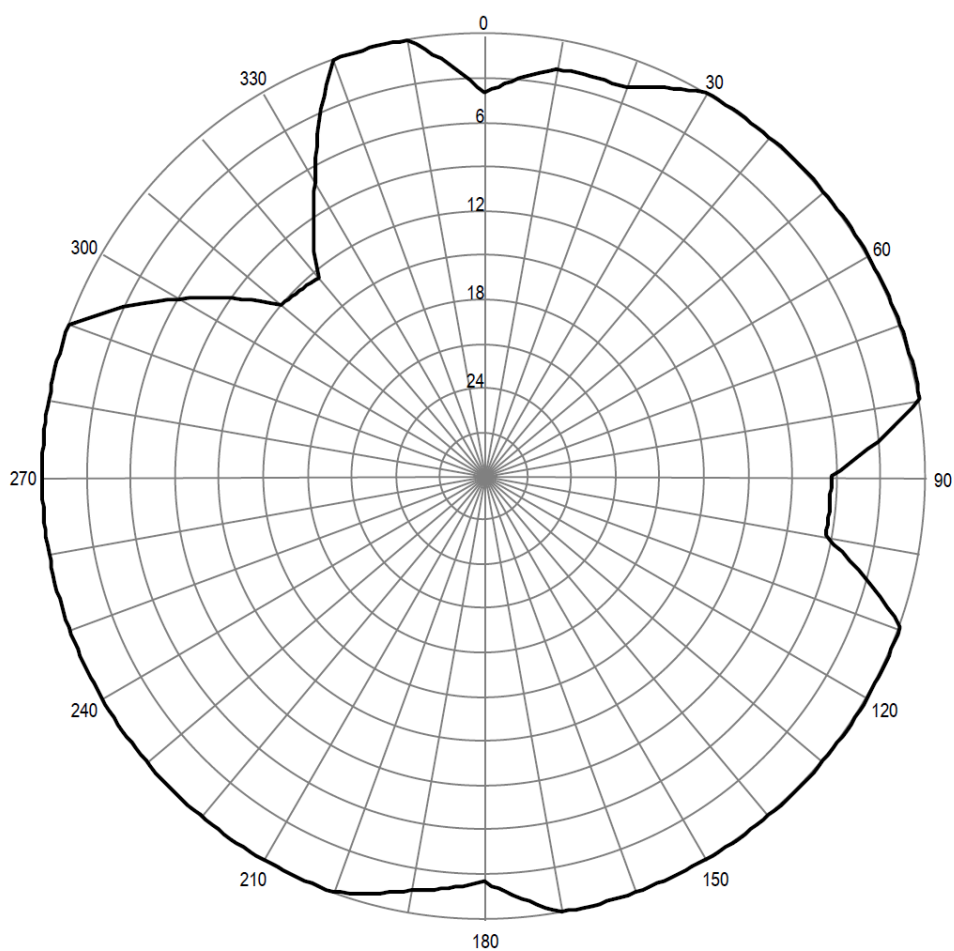
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Koninie (104,1 MHz).

Otrzymują:

1. Marcin Bralewski – prokurent spółki LOCTRA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (02-738), ul. Dominikańska 9;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji nr DR - 201/2022 - 3/788



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Konin 104,10 MHz**

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	4	2	2	0	0	0	0	0	0
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	6,5	6,5	0	0	0	0	0	0	0
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	2,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	0	0	0	6	12	12,5	7	0	0