



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.79.17.2019

Warszawa, dnia 9 listopada 2021 r.

„INFORADIO” Sp. z o.o.
ul. Czerska 8/10
00-732 Warszawa

DECYZJA Nr DR - 151/2021 - 13/234/K

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3, 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 17 września 2019 r. (sygn. DR.414.79.2019), uzupełnionego pismem z dnia 22 października 2019 r. spółki „INFORADIO” 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 302/2020 z dnia 19 listopada 2020 r.

postanawia się

zmienić lit. f w pkt. I koncesji **Nr 234/K/2013-R** z dnia 7 października 2013 r. poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 17 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz), przez co lit. f w pkt. I 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 nadawczych 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.	Wrocław ul. Łowiecka 24 (dolnośląskie)	komin EC	95,8	17E 01'36" 51N 07'27" [Pułkowo 1942] 17E 01'29" 51N 07'25" [WGS 84]	119	158	0,9	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-119/2018-10/234/K
2.	Toruń ul. Ceramiczna 6 (kujawsko-pomorskie)	komin EC	88,2	18E 41'35" 53N 02'52"	71	182	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji Nr 234/K/2013-R

Strona 1 z 7

Decyzja Nr DR - 151/2021 - 13/234/K

Decyzja wydana w formie dokumentu elektronicznego i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt/ właściciel obiektu	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	Hter [m]	Hant [m]	ERP [kW]	Polary- zacja	Charakterystyka promieniowania anteny
3.	Lublin ul. Mełgiewska 7-9 (lubelskie)	komin Megatem EC INFO-TV-FM	93,8	22E 36'08" 51N 14'31"	190	120	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 3 do decyzji Nr 234/K/2013-R
4.	Gorzów Wielkopolski ul. Niemcewicz 5 (lubuskie)	komin	87,9	15E 12'30" 52N 44'14"	71	73	0,8	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 4 do decyzji Nr 234/K/2013-R
5.	Łódź ul. Andrzejewskiej 5 (łódzkie)	komin EC4 PSN	97,4	19E 32'23" 51N 44'45"	223	190	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 5 do decyzji Nr 234/K/2013-R
6.	Kraków ul. Krzemionki 29 (małopolskie)	SLR EmiTel	102,9	19E 56'53" 50N 02'21" [Pułkowo 1942] 19E 56'46" 50N 02'20" [WGS 84]	240	56	3,0	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-144/2018-11/234/K
7.	Płock ul. Tartaczna 2 (mazowieckie)	komin	101,2	19E 39'40" 52N 31'41"	57	106	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do decyzji Nr 234/K/2013-R
8.	Radom ul. Żelazna 18 (mazowieckie)	komin Ciepłownia Południe	104,0	21E 06'33" 51N 21'20"	197	107	0,25	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 8 do decyzji Nr 234/K/2013-R
9.	Warszawa PKiN Pl. Defilad 1 (mazowieckie)	RTCN EmiTel	97,7	21E 00'29" 52N 13'55" [Pułkowo 1942] 21E 00'22" 52N 13'54" [WGS 84]	112	202	0,35	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-80/2019-12/234/K
10.	Opole ul. Wschodnia 23 (opolskie)	komin	96,9	17E 58'49" 50N 39'47"	169	120	0,1	V	ND
11.	Gdańsk ul. Wiślna 6/16 (pomorskie)	komin EC	97,8	18E 38'34" 54N 22'35"	3	180	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 10 do decyzji Nr 234/K/2013-R
12.	Gdynia, ul. Kołłątaja 1 (pomorskie)	budynek MIR	95,2	18E 31'44" 54N 31'16"	29	61	1,0	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 11 do decyzji Nr 234/K/2013-R
13.	Siemianowice Śląskie ul. Siemianowicka 60 (śląskie)	komin EC Dąbrówka	97,4	19E 03'23" 50N 17'20"	267	200	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 12 do decyzji Nr 234/K/2013-R
14.	Kielce ul. Hubalczyków 30 (świętokrzyskie)	komin	94,9	20E 37'05" 50N 53'54"	280	200	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 13 do decyzji Nr 234/K/2013-R
15.	Elbląg ul. Saperów 14F (warmińsko- mazurskie)	budynek	89,2	19E 25'42" 54N 09'43"	34	32	1,0	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 14 do decyzji Nr 234/K/2013-R
16.	Poznań ul. Gdyńska 54 (wielkopolskie)	komin ZEC Karolin	97,7	16E 59'30" 52N 26'10"	78	180	0,1	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 15 do decyzji Nr 234/K/2013-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt/ właściciel obiektu	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	Hter [m]	Hant [m]	ERP [kW]	Polary- zacja	Charakterystyka promieniowania anteny
17.	Szczecin ul. Poznańska 3d (zachodniopomorskie)	RSN Szczecin Warszewo	99,3	14E 32'45" 53N 28'32" [Pułkowo 1942] 14E 32'38" 53N 28'30" [WGS84]	107	108	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR- 151/2021-13/234/K
18.	Białystok Starosielce (podlaskie)	komin	93,9	23E 06'30" 53N 06'39"	136	121	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-246/2016-6/234/K
19.	Częstochowa ul. Dekabrystów 41 (śląskie)	RON Częstochowa /GRA	95,8	19E 07'13" 50N 49'37"	265	60	0,6	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji Nr DR-97/2015-2/234/K
20.	Zduńska Wola ul. Murarska 21 (łódzkie)	komin EC	105,4	18E 58'12" 51N 36'00" [Pułkowo 1942] 18E 58'05" 51N 35'59" [WGS 84]	178	110	2,0	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-229/2016-5/234/K
21.	Bydgoszcz ul. Roztoczańska 2 (kujawsko-pomorskie)	wieża GSM	98,5	18E 03'42" 53N 10'09" [Pułkowo 1942] 18E 03'35" 53N 10'08" [WGS 84]	88	73	1	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji Nr DR-179/2017-8/234/K
22.	Magdalenka k/Rzeszowa (podkarpackie)	wieża GSM	93,6	22E 07'34" 50N 00'52" [Pułkowo 1942] 22E 07'27" 50N 00'51" [WGS 84]	389	48	0,2	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji Nr DR-179/2017-8/234/K
23.	Tarnowskie Góry ul. Zagórska 159 (śląskie)	komin\ elhand	104,3	18E 49'48" 50N 27'51" [Pułkowo 1942] 18E 49'41" 50N 27'50" [WGS 84]	280	130	0,3	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-24/2018-9/234/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

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych za pośrednictwem łącza satelitarnego.”

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

Spółka „INFORADIO” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 7 października 2013 r. koncesję na kolejny okres Nr 234/K/2013-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „TOK FM - Pierwsze Radio Informacyjne”.

Wnioskiem z dnia 17 września 2019 r., uzupełnionym pismem z dnia 22 października 2019 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na zwiększeniu mocy promieniowanej ERP do 0,5 kW wraz ze zmianą polaryzacji anteny na pionową (V) oraz charakterystyki promieniowania anteny stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz).

Ponadto w piśmie z dnia 31 października 2019 r. Koncesjonariusz wyjaśnił, że zmianie uległo oznaczenie adresowe stacji nadawczej Szczecin Warszewo (ul. Poznańska 3D w Szczecinie).

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Wnioskodawca wystąpił o ww. zmiany w związku ze „stałymi, obserwowanymi od wielu lat, zakłóceniami odbioru stacji na terenie Szczecina [...]”.

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 Koncesjonariusza z dnia 17 września 2019 r., uzupełnionego pismem z dnia 22 października 2019 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 234/K/2013-R dnia 7 października 2013 r.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 302/2020 z dnia 19 listopada 2020 r. Przewodniczący KRRiT, pismem z dnia 20 listopada 2020 r., wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.122.2020.4 z dnia 16 września 2021 r., uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Szczecinie (99,3 MHz) w województwie zachodniopomorskim.

W piśmie z dnia 29 września 2021 r. Wnioskodawca oświadczył, że akceptuje techniczne warunki rozpowszechniania określone w ww. postanowieniu Prezesa UKE i nie złożył wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

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 ze stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz):	
Goleniów, Police, Szczecin.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Szczecin Warszewo, po dokonaniu zmiany:	237.600 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Szczecin Warszewo, określona w koncesji Nr 234/K/2013-R:	135.900 osób
Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Szczecin Warszewo, po dokonaniu zmiany:	101.700 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-36/2017-7/234/K:	11.166.200 osób
Dotychczasowa liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-80/2019-12/234/K:	11.008.000 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-80/2019-12/234/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej Szczecin Warszewo:	11.109.700 osób

Zmiana parametrów technicznych stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz) nie skutkuje naliczeniem opłaty za zmianę koncesji. Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu ww. stacji nie powoduje zwiększenia zasięgu ludnościowego programu określonego w decyzji Nr DR-36/2017-7/234/K.

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 2019 r. poz. 2325 ze zm.), 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.

Witold Kołodziejski
Dokument podpisany elektronicznie

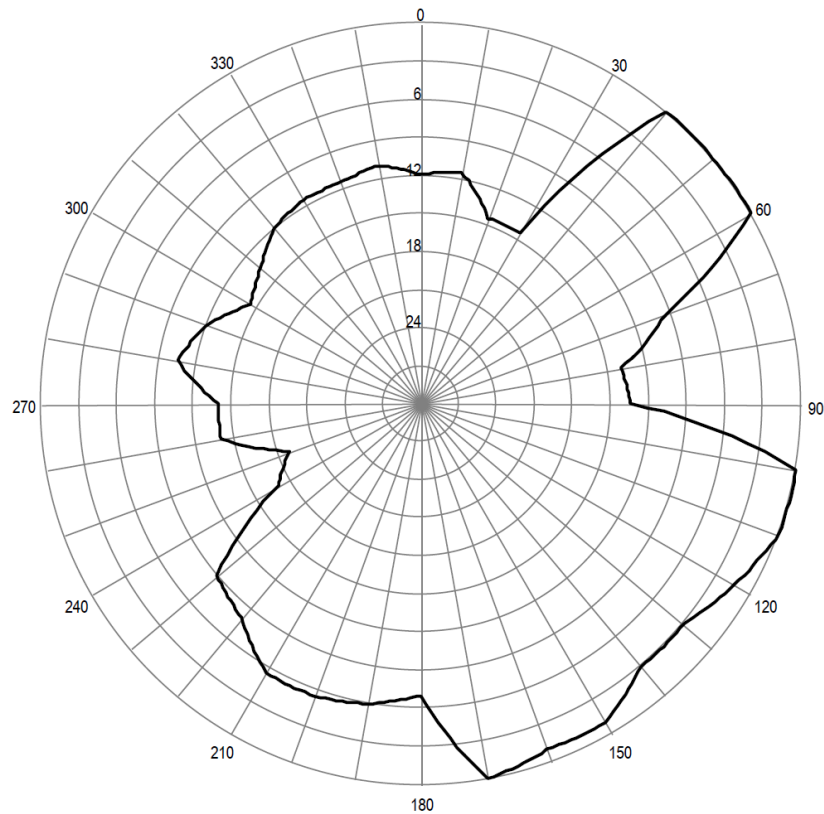
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Szczecin Warszewo (99,3 MHz).

Otrzymują:

1. „INFORADIO” 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 - 151/2021 – 13/234/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji

Szczecin Warszewo 99,30 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	12	11,5	14,5	14,5	0	0	0	9,5	14
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	13,5	0	0	1,5	3	3	1	1	0
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	7	6	5,5	5,5	8	9	17	19	14
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	14	10,5	12	14,5	13,5	12	11,5	11,5	11