



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.7.40.2019

Warszawa, dnia 8 czerwca 2022 r.

ESKA ROCK S.A.
ul. Jubilerska 10
04-190 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR - 178/2022 - 3/334/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 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 w części wniosku z dnia 31 stycznia 2019 r. (sygn. DR.414.7.2019) spółki **ESKA ROCK S.A.** 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 69/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

postanawia się

zmienić literę g w pkt. 1 koncesji **Nr 334/K/2018-R** z dnia 5 lipca 2018 r., poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 10 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Olsztyn Pieczewo (94,7 MHz), przez co lit. g w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„g) rozpowszechniany w sposób rozsiewczy naziemny za pomocą stacji nadawczych o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
1.	Białystok ul. Andersa 15 (podlaskie)	PSN	88,6	23E 10'18" 53N 08'54" [Pułkowo 1942] 23E 10'11" 53N 08'53" [WGS 84]	137	116	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-133/2019-1/334/K
2.	Gdańsk ul. Wiślna 6 (pomorskie)	INFO TV	104,4	18E 38'34" 54N 22'35" [Pułkowo1942] 18E 38'27" 54N 22'34" [WGS84]	3	122	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 334/K/2018-R

Strona 1 z 7

Decyzja Nr DR- 178/2022-3/334/K

Decyzja wydana w formie dokumentu elektronicznego i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
3.	Gdynia ul. Pucka 118 (pomorskie)	PSN	105,6	18E 28'51" 54N 33'12" [Pulkowo1942] 18E 28'44" 54N 33'11" [WGS84]	14	130	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 334/K/2018-R
4.	Katowice Kosztowy (śląskie)	RTCN EmiTel	95,5	19E 07'06" 50N 11'20" [Pulkowo1942] 19E 06'59" 50N 11'19" [WGS84]	309	238	0,5	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 334/K/2018-R
5.	Kielce Wzgórze Telegraf (świętokrzyskie)	PSN	95,5	20E 38'47" 50N 50'30" [Pulkowo1942] 20E 38'40" 50N 50'29" [WGS84]	404	60	0,2	V	ND
6.	Koszalin ul. Mieszka I (zachodnio-pomorskie)	komin EC	95,4	16E 09'35" 54N 11'40" [Pulkowo1942] 16E 09'28" 54N 11'39" [WGS84]	41	114	0,5	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 4 do koncesji Nr 334/K/2018-R
7.	Kraków ul. Malczewskiego 45 (małopolskie)	RON EmiTel	107,0	19E 54'32" 50N 03'02" [Pulkowo1942] 19E 54'25" 50N 03'01" [WGS84]	220	112	1,58	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 5 do koncesji Nr 334/K/2018-R
8.	Lublin ul. Inżynierska 4 (lubelskie)		106,1	22E 33'35" 51N 12'57" [Pulkowo 1942] 22E 33'28" 51N 12'56" [WGS 84]	195	155	2,0	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji Nr DR-153/2019-2/334/K
9.	Łódź Al. Piłsudskiego 12 (łódzkie)	budynek Biprowłók	97,9	19E 27'36" 51N 45'41" [Pulkowo1942] 19E 27'29" 51N 45'40" [WGS84]	202	75	0,5	V	ND
10.	Olsztyn ul. Towarowa 19c (warmińsko-mazurskie)		94,7	20E 32'07" 53N 46'59" [Pulkowo 1942] 20E 32'00" 53N 46'58" [WGS 84]	135	105	0,5	V	D - zgodna z załącznikiem do decyzji DR- 178/2022-3/334/K
11.	Płock ul. Kochanowskiego 1 (mazowieckie)	Time S.A.	90,4	19E 41'56" 52N 32'58" [Pulkowo1942] 19E 41'49" 52N 32'57" [WGS84]	107	55	0,5	V	ND
12.	Rzeszów Baranówka (podkarpackie)	RTON EmiTel	97,1	21E 59'16" 50N 03'02" [Pulkowo1942] 21E 59'09" 50N 03'01" [WGS84]	224	61	0,1	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 334/K/2018-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
13.	Siedlce ul. Terespolska 12 (mazowieckie)		91,3	22E 18'45" 52N 09'22" [Pulkowo 1942] 22E 18'38" 52N 09'21" [WGS 84]	153	62	0,4	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji Nr DR-153/2019-2/334/K
14.	Szczecin-Warszewo (zachodnio-pomorskie)	RSN EmiTel	95,7	14E 32'45" 53N 28'32" [Pulkowo1942] 14E 32'38" 53N 28'30" [WGS84]	107	108	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 334/K/2018-R
15.	Warszawa Rondo ONZ 1 (mazowieckie)	Rondo 1	104,4	21E 00'05" 52N 13'59" [Pulkowo1942] 20E 59'58" 52N 13'58" [WGS84]	114	185	0,9	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 10 do koncesji Nr 334/K/2018-R
16.	Wetlina Góra Wideta (podkarpackie)	EmiTel	87,6	22E 24'49" 49N 09'49" [Pulkowo1942] 22E 24'43" 49N 09'48" [WGS84]	750	30	0,5	H	ND
17.	Wrocław ul. Łowiecka (dolnośląskie)	RON	101,5	17E 01'36" 51N 07'27" [Pulkowo1942] 17E 01'29" 51N 07'25" [WGS84]	119	158	2,0	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 334/K/2018-R
18.	Zielona Góra Góra Wilkanowska (lubuskie)	PSN	95,3	15E 27'48" 51N 54'52" [Pulkowo1942] 15E 27'41" 51N 54'50" [WGS84]	218	70	0,2	V	D - ERP w sektorze: 290°-300°/0,1kW

gdzie: H_{ter} – wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;
H_{ant} - 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 nadawczych za pośrednictwem łącza satelitarnego za wyjątkiem stacji z poz. 15, dla której jest przewidziany dosył sygnału łączem kablowym lub światłowodowym oraz z poz. 17, dla której sygnał będzie dosyłany za pośrednictwem łącza kablowego.”

UZASADNIENIE

Spółka ESKA ROCK S.A. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 5 lipca 2018 r. koncesję na kolejny okres Nr 334/K/2018-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „VOX FM”.

W piśmie z dnia 31 stycznia 2019 r. Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającą na przeniesieniu lokalizacji stacji nadawczych: Lublin (106,1 MHz), Siedlce (91,3 MHz) i Olsztyn Pieczewo (94,7 MHz).

Wniosek został podpisany przez prokurenta.

W części dotyczącej zmiany lokalizacji stacji nadawczych w Lublinie (106,1 MHz) i Siedlcach (91,3 MHz) wniosek został rozstrzygnięty decyzją Przewodniczącego KRRiT Nr DR-153/2019-2/334/K z dnia 19 sierpnia 2019 r.

W zakresie stacji nadawczej Olsztyn Pieczewo (94,7 MHz) Koncesjonariusz wystąpił o przeniesienie lokalizacji z obiektu RTCN EmiTel na obiekt przy ul. Towarowej 19c w Olsztynie wraz ze zwiększeniem wysokości zawieszenia anteny do 105 m n.p.t., obniżeniem do 135 m n.p.m. wysokości terenu u podstawy masztu oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Koncesjonariusz uzasadnił, że zmiana parametrów technicznych ww. stacji nadawczej „podyktowana jest intencją uzyskania jak najefektywniejszego wykorzystania częstotliwości [...] wraz z optymalizacją kosztów”.

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 31 stycznia 2019 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 334/K/2018-R z dnia 5 lipca 2018 r. w zakresie dotyczącym stacji nadawczej Olsztyn Pieczewo (94,7 MHz).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 69/2019 z dnia 14 marca 2019 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 15 marca 2019 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.33.2019.14 z dnia 10 maja 2022 r., uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Olsztynie (94,7 MHz) w województwie warmińsko-mazurskim.

Pismem z dnia 6 czerwca 2022 r. Koncesjonariusz poinformował, że akceptuje treść ww. postanowienia Prezesa UKE i nie złoży 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 rozświeczy 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 w Olsztynie (94,7 MHz):	
Barczewo, Dywity, Olsztyn, Purda, Stawiguda.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Olsztynie (94,7 MHz), po dokonaniu zmiany:	183.000 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Olsztyn Pieczewo (94,7 MHz), określona w koncesji Nr 334/K/2018-R:	224.300 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Olsztynie (94,7 MHz), po dokonaniu zmiany:	41.300 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-153/2019-2/334/K:	9.255.100 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-153/2019-2/334/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej w Olsztynie:	9.213.800 osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu programu wnioskowana zmiana lokalizacji stacji nadawczej w Olsztynie (94,7 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 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.

Witold Kołodziejski
Dokument podpisany elektronicznie

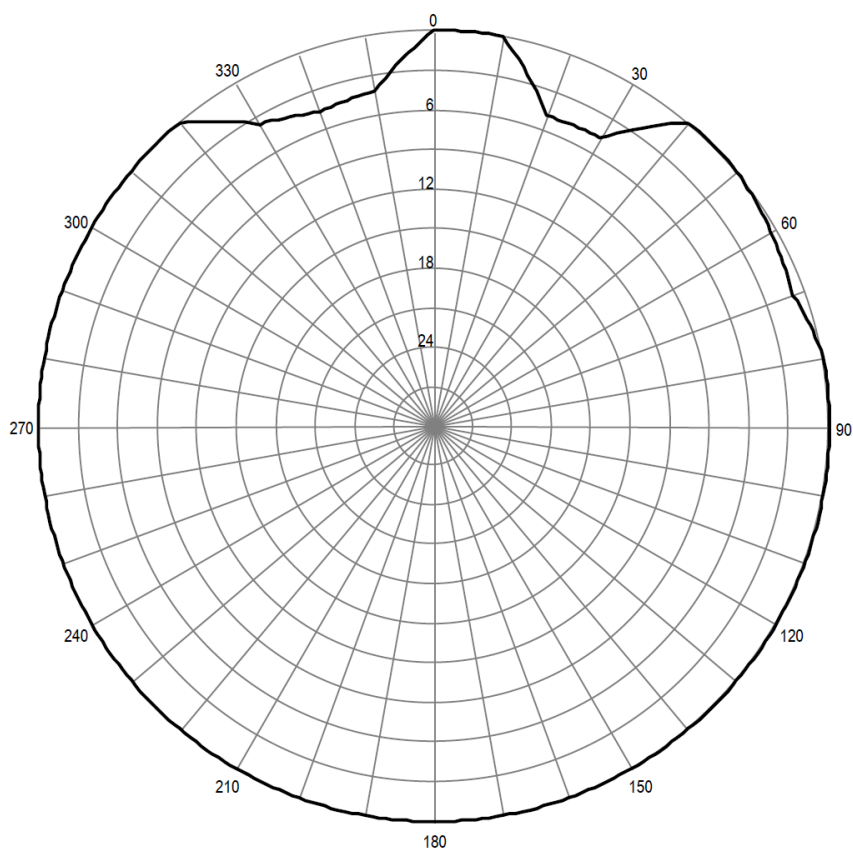
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Olsztynie (94,7 MHz).

Otrzymują:

1. ESKA ROCK S.A. z siedzibą w Warszawie (04-190) ul. Jubilerska 10;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji Nr DR - 178/2022 – 3/334/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Olsztyn 94,70 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0	0	5(*)	4,8(*)	0	0	0,5(*)	1(*)	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	0	0	0	0	0	3,6(*)	4,7(*)	4,2(*)

(*) wytłumienia zażądane w trakcie uzgodnień międzynarodowych przez Administracje Litwy i Rosji