



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.414.65.15.2022

Warszawa, dnia 7 lipca 2023 r.

Eurozet Radio Sp. z o.o.
ul. Żurawia 8
00-503 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR-46/2023-5/274/K

Na podstawie art. 33 ust. 2 i 3, art. 37 ust. 1-3 oraz art. 40 ust. 1, 6 - 11 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 2 sierpnia 2022 r. (sygn. DR.414.65.2022), zmodyfikowanego pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. spółki **Eurozet Radio 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 200/2022 z dnia 1 września 2022 r.

postanawia się

1. Zmienić lit. e w pkt. 1 koncesji **Nr 274/K/2016-R** z dnia 28 kwietnia 2016 r. poprzez zmianę warunków technicznych rozpowszechniania programu, przez co lit. e w pkt 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„e) 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	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
1	Białogard Sławoborze (zachodnio-pomorskie)	RTCN EmiTel	104,2	15E 41'10" 53N 53'10" (Pułkowo 1942) 15E 41'03" 53N 53'08" (WGS 84)	78	173	10	H	ND
2	Białystok Krynice (podlaskie)	RTON EmiTel	107,3	23E 01'35" 53N 13'53" (Pułkowo 1942) 23E 01'28" 53N 13'52" (WGS 84)	186	213	120	H	ND

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
3	Bieszczady G. Jawor (podkarpackie)	TON EmiTel	103,1	22E 29'40" 49N 23'02" (Pułkowo 1942) 22E 29'34" 49 N23'01" (WGS 84)	741	70	30	H	ND
4	Bydgoszcz Trzeciewiec (kujawsko-pomorskie)	RTCN EmiTel	95,6	18E 10'32" 53N 16'01" (Pułkowo 1942) 18E 10'25" 53N 16'00" (WGS 84)	96	265	120	H	ND
5	Częstochowa Wręczyca (śląskie)	RTCN EmiTel	103,4	18E 51'57" 50N 50'56" (Pułkowo 1942) 18E 51'50" 50N 50'55" (WGS 84)	272	250	60	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 274/K/2016-R
6	Dęblin Ryki (lubelskie)	RTCN EmiTel	91,6	21E 58'06" 51N 37'26" (Pułkowo 1942) 21E 57'59" 51N 37'25" (WGS 84)	163	174	10	H	ND
7	Gdańsk Chwaszczyno (pomorskie)	RTCN EmiTel	105,0	18E 26'16" 54N 27'11" (Pułkowo 1942) 18E 26'09" 54N 27'10" (WGS 84)	185	228	120	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do koncesji Nr 274/K/2016-R
8	Giżycko Miłki (warmińsko-mazurskie)	RTCN EmiTel	104,0	21E 50'53" 53N 56'18" (Pułkowo 1942) 21E 50'46" 53N 56'17" (WGS 84)	162	238	10	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 274/K/2016-R
9	Gorzów Wielkopolski ul. Podmiejska (lubuskie)	RON EmiTel	99,6	15E 16'41" 52N 44'17" (Pułkowo 1942) 15E 16'34" 52N 44'15" (WGS 84)	67	97	0,2	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 4 do koncesji Nr 274/K/2016-R
10	Gryfice (zachodnio-pomorskie)	TSR EmiTel	92,9	15E 12'11" 53N 54'56" (Pułkowo 1942) 15E 12'04" 53N 54'54" (WGS 84)	28	45	10	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 5 do koncesji Nr 274/K/2016-R
11	Hrubieszów Trzeszczany Pierwsze (lubelskie)	RON Hrubieszów	104,6	23E 46'49" 50N 49'01" (Pułkowo 1942) 23E 46'42" 50N 49'00" (WGS 84)	230	60	0,75	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-102/2020-3/274/K
12	Iława Kisielice (warmińsko-mazurskie)	RTCN EmiTel	98,7	19E 13'16" 53N 36'50" (Pułkowo 1942) 19E 13'09" 53N 36'49" (WGS 84)	104	250	10	H	ND
13	Jelenia Góra Łysa Góra (dolnośląskie)	RON	104,2	15E 48'13" 50N 57'41" (Pułkowo 1942) 15E 48'06" 50N 57'39" (WGS 84)	691	60	10	H	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR-122/2021-4/274/K

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
14	Kalisz Mikstat (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	104,4	17E 59'47" 51N 31'59" (Pułkowo 1942) 17E 59'40" 51N 31'58" (WGS 84)	218	211	10	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 6 do koncesji Nr 274/K/2016-R
15	Katowice Kosztowy (śląskie)	RTCN EmiTel	102,8	19E 07'06" 50N 11'20" (Pułkowo 1942) 19E 06'59" 50N 11'19" (WGS 84)	309	218	5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do koncesji Nr 274/K/2016-R
16	Kędzierzyn-Koźle ul. Energetyków (opolskie)	Ośr. Nad. Radia Park	97,7	18E 17'32" 50N 21'24" (Pułkowo 1942) 18E 17'25" 50N 21'22" (WGS 84)	200	55	0,1	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 274/K/2016-R
17	Kielce Św. Krzyż (świętokrzyskie)	RTCN EmiTel	105,3	21E 03'02" 50N 51'39" (Pułkowo 1942) 21E 02'55" 50N 51'38" (WGS 84)	592	105	60	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 274/K/2016-R
18	Kluczbork ul. Młyńska 8 (opolskie)	RON EC	107,4	18E 11'50" 50N 58'23" (Pułkowo 1942) 18E 11'43" 50N 58'22" (WGS 84)	180	51	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 10 do koncesji Nr 274/K/2016-R
19	Kłodzko Czarna Góra (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	103,8	16E 48'17" 50N 15'21" (Pułkowo 1942) 16E 48'10" 50N 15'19" (WGS 84)	1133	37	10	H	D -zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 274/K/2016-R
20	Konin Żółwieniec (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	107,1	18E 19'47" 52N 23'56" (Pułkowo 1942) 18E 19'40" 52N 23'55" (WGS 84)	100	265	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 12 do koncesji Nr 274/K/2016-R
21	Koszalin G. Chełmska (zachodnio-pomorskie)	RTON EmiTel	88,7	16E 13'42" 54N 12'15" (Pułkowo 1942) 16E 13'35" 54N 12'14" (WGS 84)	105	87	1	H	ND
22	Koszalin Gologóra (zachodnio-pomorskie)	RTCN EmiTel	105,3	16E 44'27" 54N 00'15" (Pułkowo 1942) 16E 44'20" 54N 00'14" (WGS 84)	207	193	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 13 do koncesji Nr 274/K/2016-R
23	Kraków Chorągiewka (małopolskie)	RTCN EmiTel	104,1	20E 05'04" 49N 57'25" (Pułkowo 1942) 20E 04'57" 49N 57'24" (WGS 84)	420	203	60	H	ND
24	Krynica Góra Parkowa (małopolskie)	TSR EmiTel	95,8	20E 58'08" 49N 24'56" (Pułkowo 1942) 20E 58'01" 49N 24'55" (WGS 84)	736	17	0,2	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 14 do koncesji Nr 274/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
25	Leżajsk (podkarpackie)	EmiTel	95,0	22E 24'25" 50N 14'55" (Pułkowo 1942) 22E 24'18" 50N 14'54" (WGS 84)	223	89	20	V	ND
26	Lębork Skórowo (pomorskie)	RTON EmiTel	96,6	17E 30'07" 54N 29'45" (Pułkowo 1942) 17E 30'00" 54N 29'44" (WGS 84)	97	59	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 15 do koncesji Nr 274/K/2016-R
27	Lubań Nowa Karczma (dolnośląskie)	RTON EmiTel	89,4	15E 10'35" 51N 09'00" (Pułkowo 1942) 15E 10'28" 51N 08'58" (WGS 84)	315	90	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 16 do koncesji Nr 274/K/2016-R
28	Lublin Piaski (lubelskie)	RTCN EmiTel	107,0	22E 52'11" 51N 08'02" (Pułkowo 1942) 22E 52'04" 51N 08'01" (WGS 84)	216	250	40	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 17 do koncesji Nr 274/K/2016-R
29	Łódź ul. Andrzejewskiej 5 (łódzkie)	EC-4 Arkena	92,6	19E 32'23" 51N 44'45" (Pułkowo 1942) 19E 32'16" 51N 44'44" (WGS 84)	223	222	12	V	ND
30	Nysa (opolskie)	SLR EmiTel	98,6	17E 19'49" 50N 28'30" (Pułkowo 1942) 17E 19'42" 50N 28'28" (WGS 84)	186	77	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 18 do koncesji Nr 274/K/2016-R
31	Olsztyn Pieczewo (warmińsko-mazurskie)	RTCN EmiTel	105,7	20E 31'14" 53N 45'13" (Pułkowo 1942) 20E 31'07" 53N 45'12" (WGS 84)	150	280	20	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 19 do koncesji Nr 274/K/2016-R
32	Opole (opolskie)	Arkena	92,2	17E 55'03" 50N 41'08" (Pułkowo 1942) 17E 54'56" 50N 41'06" (WGS 84)	161	132	10	H	ND
33	Ostrołęka Ławy ul. Przemysłowa 2 (mazowieckie)	RTCN EmiTel	102,8	21E 37'42" 53N 04'42" (Pułkowo 1942) 21E 37'35" 53N 04'41" (WGS 84)	105	101	10	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 20 do koncesji Nr 274/K/2016-R
34	Piła Rusinowo (zachodnio-pomorskie)	RTCN EmiTel	97,9	16E 15'49" 53N 10'15" (Pułkowo 1942) 16E 15'42" 53N 10'13" (WGS 84)	135	265	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 21 do koncesji Nr 274/K/2016-R
35	Płock Rachocin (mazowieckie)	RTCN EmiTel	97,3	19E 39'06" 52N 53'30" (Pułkowo 1942) 19E 38'59" 52N 53'29" (WGS 84)	114	204	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 22 do koncesji Nr 274/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
36	Poznań Piątkowo (wielkopolskie)	CLR EmiTel	104,7	16E 54'27" 52N 27'35" (Pułkowo 1942) 16E 54'20" 52N 27'33" (WGS 84)	106	112	0,1	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 23 do koncesji Nr 274/K/2016-R
37	Mosina k/Poznania (wielkopolskie)	EmiTel	97,0	16E 51'09" 52N 14'22" (Pułkowo 1942) 16E 51'02" 52N 14'20" (WGS 84)	70	132	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 24 do koncesji Nr 274/K/2016-R
38	Przemyśl G. Tatarska (podkarpackie)	RTCN EmiTel	107,9	22E 46'04" 49N 46'26" (Pułkowo 1942) 22E 45'57" 49N 46'25" (WGS 84)	347	58	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 25 do koncesji Nr 274/K/2016-R
39	Przysucha Kozłowiec (mazowieckie)	RTCN EmiTel	102,9	20E 34'15" 51N 21'32" (Pułkowo 1942) 20E 34'08" 51N 21'31" (WGS 84)	310	160	12	H	ND
40	Rzeszów Baranówka (podkarpackie)	RTCN EmiTel	89,9	21E 59'16" 50N 03'02" (Pułkowo 1942) 21E 59'09" 50N 03'01" (WGS 84)	224	61	0,1	V	ND
41	Rzeszów Sucha Góra (podkarpackie)	RTCN EmiTel	107,4	21E 48'56" 49N 45'23" (Pułkowo 1942) 21E 48'49" 49N 45'22" (WGS 84)	585	55	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 26 do koncesji Nr 274/K/2016-R
42	Siedlce Łosice (mazowieckie)	RTCN EmiTel	105,4	22E 47'05" 52N 11'16" (Pułkowo 1942) 22E 46'58" 52N 11'15" (WGS 84)	185	176	30	H	ND
43	Słupsk ul. Koszalińska 1 (pomorskie)	komin EC EmiTel	92,1	17E00'08" 54N27'10" (Pułkowo 1942) 17E 00'01" 54N 27'09" (WGS 84)	35	110	0,3	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 27 do koncesji Nr 274/K/2016-R
44	Suwałki Krzemianucha (podlaskie)	RTCN EmiTel	101,4	22E 52'30" 54N 11'45" (Pułkowo 1942) 22E 52'23" 54N 11'44" (WGS 84)	252	180	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 28 do koncesji Nr 274/K/2016-R
45	Szczawnica Góra Przehyba (małopolskie)	RTON EmiTel	97,8	20E 33'26" 49N 28'02" (Pułkowo 1942) 20E 33'19" 49N 28'01" (WGS 84)	1159	65	2,5	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 29 do koncesji Nr 274/K/2016-R
46	Szczecin Kołowo (zachodnio-pomorskie)	RTCN EmiTel	95,2	14E 40'37" 53N 20'03" (Pułkowo 1942) 14E 40'30" 53N 20'01" (WGS 84)	140	153	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 30 do koncesji Nr 274/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
47	Świnoujście (zachodnio-pomorskie)	RTON EmiTel	91,8	14E 15'40" 53N 55'02" (Pułkowo 1942) 14E 15'33" 53N 55'00" (WGS 84)	3	92	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 31 do koncesji Nr 274/K/2016-R
48	Tarnów Lichwin (małopolskie)	RON	107,8	20E 55'49" 49N 53'31" (Pułkowo 1942) 20E 55'42" 49N 53'30" (WGS 84)	476	60	10	H	ND
49	Wałbrzych G. Chełmiec (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	97,2	16E 12'44" 50N 46'45" (Pułkowo 1942) 16E 12'37" 50N 46'43" (WGS 84)	869	48	1	H	D-zgodna z załącznikiem Nr 32 do koncesji Nr 274/K/2016-R
50	Warszawa PKiN Pl. Defilad 1 (mazowieckie)	RTCN EmiTel	107,5	21E 00'29" 52N 13'55" (Pułkowo 1942) 21E 00'22" 52N 13'54" (WGS 84)	112	209	30	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-217/2018-2/274/K
51	Wągrowiec Chojna	RON EmiTel	88,0	17E 17'31" 53N 00'48" (Pułkowo 1942) 17E 17'24" 53N 00'47" (WGS 84)	126	100	3,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 34 do koncesji Nr 274/K/2016-R
52	Wisła G. Skrzyczne (śląskie)	RTCN EmiTel	95,7	19E 01'56" 49N 41'07" (Pułkowo 1942) 19E 01'49" 49N 41'05" (WGS 84)	1249	68	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 35 do koncesji Nr 274/K/2016-R
53	Włodawa (lubelskie)	SLR EmiTel	92,1	23E 33'30" 51N 32'49" (Pułkowo 1942) 23E 33'23" 51N 32'48" (WGS 84)	173	95	1,0	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 36 do koncesji Nr 274/K/2016-R
54	Wrocław Ślęza (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	93,6	16E 42'42" 50N 51'55" (Pułkowo 1942) 16E 42'35" 50N 51'53" (WGS 84)	693	77	120	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 37 do koncesji Nr 274/K/2016-R
55	Zakopane Gubałówka (małopolskie)	RTON EmiTel	106,3	19E 56'18" 49N 18'30" (Pułkowo 1942) 19E 56'11" 49N 18'29" (WGS 84)	1120	80	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 38 do koncesji Nr 274/K/2016-R
56	Zamość Feliksówka (lubelskie)	RON	100,7	23E 15'50" 50N 36'36" (Pułkowo 1942) 23E 15'43" 50N 36'35" (WGS 84)	328	90	2	V	ND
57	Zielona Góra Wilkanów (lubuskie)	RON	107,0	15E 27'40" 51N 54'56" (Pułkowo 1942) 15E 27'33" 51N 54'54" (WGS 84)	212	60	0,1	V	ND

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
58	Zielona Góra Jemiołów (lubuskie)	RTCN EmiTel	88,3	15E 16'41" 52N 20'51" (Pułkowo 1942) 15E 16'34" 52N 20'49" (WGS 84)	160	250	60	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 39 do koncesji Nr 274/K/2016-R
59	Żagań Wichów (lubuskie)	RTCN EmiTel	97,5	15E 28'41" 51N 44'54" (Pułkowo 1942) 15E 28'34" 51N 44'52" (WGS 84)	158	200	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 40 do koncesji Nr 274/K/2016-R
60	Zabrze ul. Wolności 416 (śląskie)	komin EC Zabrze	92,6	18E 48'51" 50N 17'58" (Pułkowo 1942) 18E 48'44" 50N 17'57" (WGS 84)	274	175	0,5	V	D - zgodna z załącznikiem do decyzji DR-46/2023-5/274/K

gdzie: H_{ter} - wysokość terenu u podstawy maszty mierzona w metrach nad poziomem morza;
H_{ant} - wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomu terenu u podstawy maszty

Maksymalna dewiacja częstotliwości ± 75 kHz
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych:

- z poz. 1-59 za pośrednictwem satelity;
- z poz. 60 za pośrednictwem satelity lub łącza kablowego/światłowodowego.”

2. Opłata za zmianę koncesji wynosi: **44.760** (słownie: czterdzieści cztery tysiące siedemset sześćdziesiąt) **złotych** i jest płatna jednorazowo.

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

Spółka Eurozet Radio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 28 kwietnia 2016 r. koncesję na kolejny okres Nr 274/K/2016-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Radio ZET”.

W piśmie z dnia 2 sierpnia 2022 r., zmodyfikowanym pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającej na zwiększeniu mocy promieniowanej ERP do 0,5 kW, zmniejszeniu wysokości zawieszenia anteny do 175 m n.p.t. oraz zmianie charakterystyki promieniowania anteny stacji nadawczej w Zabrzu (92,6 MHz).

Wniosek podpisał pełnomocnik upoważniony do reprezentowania Spółki.

Wnioskodawca wystąpił o ww. zmiany w związku z „koniecznością wymiany systemów antenowych, która ma na celu poprawę jakości i dostępności odbioru programu”.

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 2 sierpnia 2022 r., zmodyfikowanego pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 274/K/2016-R z dnia 28 kwietnia 2016 r. w zakresie stacji nadawczej w Zabrze (92,6 MHz).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 200/2022 z dnia 1 września 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 2 września 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.5120.47.2022.5 z dnia 3 stycznia 2023 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej w Zabrze (92,6 MHz) w województwie śląskim.

W piśmie z dnia 15 lutego 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 Zabrze (92,6 MHz):	
Bytom, Chorzów, Gierałtów, Gliwice, Mikołów, Ruda Śląska, Świętochłowice, Zabrze, Zbrosławice.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Zabrze, po dokonaniu zmiany:	375.800 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Zabrze, określona w decyzji Nr DR-170/2018-1/274/K:	166.200 osób
Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu ww. stacji nadawczej, po dokonaniu zmiany:	209.600 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-122/2021-4/274/K:	33.940.400 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-122/2021-4/274/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej w Zabrze:	34.150.000 osób
Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu programu, po dokonaniu zmiany, w pełnych tysiącach:	210

Wysokość opłaty za dokonanie zmiany koncesji została ustalona na podstawie § 1 pkt 2 i § 8 rozporządzenia KRRiT z dnia 4 października 2018 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych oraz sposobu ich wyliczania (Dz. U. poz. 1953).

Wysokość opłaty została wyliczona w następujący sposób:

$$(370 \times 210) \times 5/10 = 38.850 \text{ zł}$$

370 – opłata stała dla zakresu UKF;

210 – wzrost liczby mieszkańców w zasięgu programu, w pełnych tysiącach;

5/10 – współczynnik zniżki proporcjonalny do okresu pozostałego do wygaśnięcia koncesji, po zaokrągleniu tego okresu do najbliższej liczby całkowitej oznaczającej liczbę lat.

Zgodnie z art. 40 ust. 8 ustawy o radiofonii i telewizji wysokość opłat za udzielenie koncesji podlega waloryzacji w każdym roku o średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym, ogłaszany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. W przypadku gdy wskaźnik ten ma wartość ujemną, stawki opłat nie ulegają zmianie.

Na podstawie art. 40 ust. 9 ww. ustawy, Przewodniczący KRRiT, nie później niż do dnia 31 października każdego roku, ogłasza na rok następny w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, wysokość opłat za udzielenie koncesji, zaokrąglając je w górę do pełnych złotych.

W pkt. III Ogłoszenia Przewodniczącego KRRiT z dnia 16 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych w 2023 r. (M. P. poz. 824) wskazano, iż opłata za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programu radiowego w sposób rozsiewczy naziemny stanowi iloczyn opłaty ustalonej na podstawie rozporządzenia KRRiT z dnia 4 października 2018 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych oraz sposobu ich wyliczania oraz liczb 1,02, 1,016, 1,023, 1,034 i 1,051, zaokrąglony w górę do pełnych złotych.

W związku z powyższym, wysokość opłaty będzie wynosić:

$$38.850 \text{ zł} \times 1,02 \times 1,016 \times 1,023 \times 1,034 \times 1,051 = 44.760 \text{ zł}$$

Do zapłaty: **44.760** (słownie: czterdzieści cztery tysiące siedemset sześćdziesiąt) **złotych**.

Zgodnie z art. 40 ust. 10 ustawy o radiofonii i telewizji opłatę za udzielenie koncesji uiszcza się jednorazowo lub w równych rocznych ratach płatnych w kolejnych latach obowiązywania koncesji. Sposób uiszczania opłaty określa się, na podstawie wniosku, w decyzji o udzieleniu koncesji.

Natomiast zgodnie z art. 40 ust. 11 opłatę albo pierwszą ratę opłaty, o której mowa w ust. 10, uiszcza się w terminie 60 dni od dnia doręczenia decyzji o udzieleniu koncesji.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 zd. 2 ustawy o radiofonii i telewizji przez udzielenie koncesji rozumie się również jej zmianę.

W piśmie z dnia 2 sierpnia 2022 r. Wnioskodawca zadeklarował uiszczenie opłaty za zmianę koncesji w sposób jednorazowy.

Opłatę należy uiścić w terminie 60 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji o zmianie koncesji na rachunek KRRiT:

NBP Oddział Okręgowy w Warszawie
Nr 13101010100095372231000000

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/

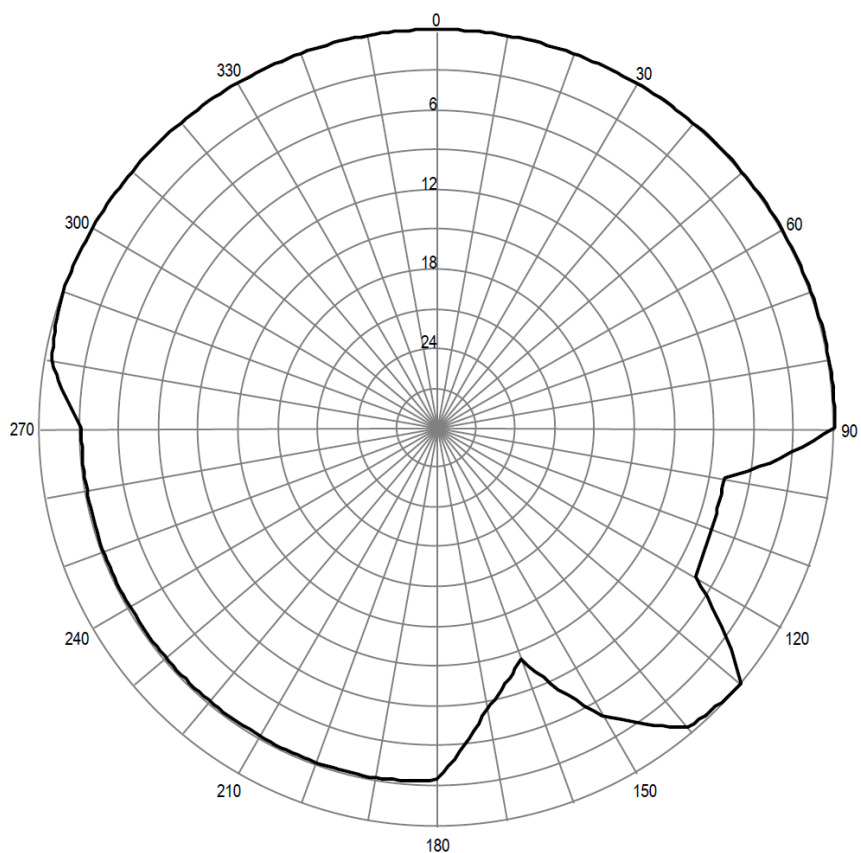
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej w Zabrze (92,6 MHz).

Otrzymują:

1. Radca Prawny Agnieszka Mazur – pełnomocnik spółki Eurozet Radio Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-503), przy ul. Żurawiej 8;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji Nr DR-46/2023-5/274/K



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Zabrze 92,60 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	8	8	7,5	0	0,5	5	11,5	8,5
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	3,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	3,2	0,5	0	0	0	0	0	0	0