



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.15.14.2020

Warszawa, dnia 23 lipca 2021 r.

**Radio Muzyka Fakty Grupa
RMF spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.**
al. Jerzego Waszyngtona 1
30-204 Kraków

DECYZJA Nr DR – 116/2021 – 5/278/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 2020 r. poz. 805), 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 marca 2020 r. (sygn. DR.414.15.2020) spółki **Radio Muzyka Fakty Grupa RMF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.** z siedzibą w Krakowie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 77/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 r.

postanawia się

1. Zmienić literę e w pkt. 1 koncesji **Nr 278/K/2016-R** z dnia 2 czerwca 2016 r., poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 39 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej w Polkowicach (88,2 MHz), przez co lit. e w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„e) 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 (zachodniopomorskie)	RTCN EmiTel	96,4	15E 41'10" 53N 53'10" (Pułkowo 1942) 15E 41'03" 53N 53'08" (WGS 84)	78	173	15	H	ND

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
2	Białystok Krynice (podlaskie)	RTCN EmiTel	100,2	23E 01'35" 53N 13'53" (Pułkowo 1942) 23E 01'28" 53N 13'52" (WGS 84)	186	213	120	H	ND
3	Bielsko Biała G. Klimczok (śląskie)	obiekt RMF	89,2	18E 59'45" 49N 44'23" (Pułkowo 1942) 18E 59'38" 49N 44'21" (WGS 84)	1117	26	0,1	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do koncesji Nr 278/K/2016-R
4	Bieszczady G. Jawor (podkarpackie)	TON EmiTel	101,1	22E 29'40" 49N 23'02" (Pułkowo 1942) 22E 29'34" 49N 23'01" (WGS 84)	741	70	30	H	ND
5	Bydgoszcz Trzeciewiec (kujawsko-pomorskie)	RTCN EmiTel	93,3	18E 10'32" 53N 16'01" (Pułkowo 1942) 18E 10'25" 53N 16'00" (WGS 84)	96	265	120	H	ND
6	Częstochowa Wręczyca (śląskie)	RTCN EmiTel	105,9	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 2 do koncesji Nr 278/K/2016-R
7	Dęblin Ryki (lubelskie)	RTCN EmiTel	93,6	21E 58'06" 51N 37'26" (Pułkowo 1942) 21E 57'59" 51N 37'25" (WGS 84)	163	174	0,5	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 3 do koncesji Nr 278/K/2016-R
8	Dobromierz (świętokrzyskie)	SLR EmiTel	97,1	19E 55'30" 51N 00'00" (Pułkowo 1942) 19E 55'23" 50N 59'59" (WGS 84)	310	83	12	V	ND
9	Elbląg ul. Królewiecka 217 (warmińsko-mazurskie)	Bcast	92,6	19E 26'15" 54N 11'04" (Pułkowo 1942) 19E 26'08" 54N 11'03" (WGS 84)	61	55	0,15	H	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-70/2018-3/278K
10	Elk Oracze (warmińsko-mazurskie)	maszt Centertel	106,5	22E 19'42" 53N 52'42" (Pułkowo 1942) 22E 19'35" 53N 52'41" (WGS 84)	140	80	10	V	ND
11	Gdańsk Chwaszczyno (pomorskie)	RTCN EmiTel	98,4	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 4 do koncesji Nr 278/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
12	Giżycko Miłki (warmińsko-mazurskie)	RTCN EmiTel	102,0	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 5 do koncesji Nr 278/K/2016-R
13	Gniezno Chojna (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	91,7	17E17'32" 53N00'48" [Pułkowo 1942] 17E17'25" 53N00'47" [WGS 84]	126	97	2,0	V	D - zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR-193/2017-2/278/K
14	Gorzów Wielkopolski ul. Podmiejska 21 (lubuskie)	RON EmiTel	96,1	15E 16'41" 52N 44'17" (Pułkowo 1942) 15E 16'34" 52N 44'15" (WGS 84)	67	97	1,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 7 do koncesji Nr 278/K/2016-R
15	Iława Kieselice (warmińsko-mazurskie)	RTON EmiTel	107,4	19E 13'16" 53N 36'50" (Pułkowo 1942) 19E 13'09" 53N 36'49" (WGS 84)	104	250	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 8 do koncesji Nr 278/K/2016-R
16	Jelenia Góra Śnieżne Kotły (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	100,8	15E 33'32" 50N 46'46" (Pułkowo 1942) 15E 33'25" 50N 46'44" (WGS 84)	1490	20	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 9 do koncesji Nr 278/K/2016-R
17	Kalisz Mikstat (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	98,0	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 10 do koncesji Nr 278/K/2016-R
18	Katowice Kosztowy (śląskie)	RTCN EmiTel	93,0	19E 07'06" 50N 11'20" (Pułkowo 1942) 19E 06'59" 50N 11'19" (WGS 84)	309	282	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 11 do koncesji Nr 278/K/2016-R
19.	Kielce Św. Krzyż (świętokrzyskie)	RTCN EmiTel	88,2	21E 03'02" 50N 51'39" (Pułkowo 1942) 21E 02'55" 50N 51'38" (WGS 84)	592	105	120	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 12 do koncesji Nr 278/K/2016-R
20	Kluczbork ul. Młyńska 8 (opolskie)	RON EC	99,5	18E 11'56" 50N 58'24" (Pułkowo 1942) 18E 11'49" 50N 58'23" (WGS 84)	181	55	1,0	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 13 do koncesji Nr 278/K/2016-R
21	Kłodzko Czarna Góra (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	101,6	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 14 do koncesji Nr 278/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
22	Konin Żółwieniec (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	98,9	18E 19'47" 52N 23'56" (Pułkowo 1942) 18E 19'40" 52N 23'54" (WGS 84)	100	265	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 15 do koncesji Nr 278/K/2016-R
23	Koszalin G. Chelmska (zachodniopomorskie)	RTON EmiTel	104,9	16E 13'42" 54N 12'15" (Pułkowo 1942) 16E 13'35" 54N 12'14" (WGS 84)	105	46	1	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 16 do koncesji Nr 278/K/2016-R
24	Koszalin Gołogóra (zachodniopomorskie)	RTCN EmiTel	89,3	16E 44'27" 54N 00'15" (Pułkowo 1942) 16E 44'20" 54N 00'14" (WGS 84)	207	166	60	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 17 do koncesji Nr 278/K/2016-R
25	Kraków Choraǳwica (małopolskie)	RTCN EmiTel	96,0	20E 05'04" 49N 57'25" (Pułkowo 1942) 20E 04'57" 49N 57'24" (WGS 84)	420	203	60	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 18 do koncesji Nr 278/K/2016-R
26	Krynica Góra Parkowa (małopolskie)	TSR EmiTel	105,9	20E 58'08" 49N 24'56" (Pułkowo 1942) 20E 58'01" 49N 24'55" (WGS 84)	736	17	1	H	D – zgodna z załącznikiem Nr 19 do koncesji Nr 278/K/2016-R
27	Legnica (dolnośląskie)	SLR EmiTel	96,1	16E 09'25" 51N 12'28" (Pułkowo 1942) 16E 09'18" 51N 12'26" (WGS 84)	119	82	1	H	ND
28	Leżajsk (podkarpackie)	EmiTel	101,8	22E 24'25" 50N 14'55" (Pułkowo 1942) 22E 24'18" 50N 14'54" (WGS 84)	223	89	60	H	ND
29	Lębork Skórowo (pomorskie)	RTON EmiTel	103,4	17E 30'07" 54N 29'45" (Pułkowo 1942) 17E 30'00" 54N 29'44" (WGS 84)	97	59	7	H	ND
30	Lubań Nowa Karczma (dolnośląskie)	RTON EmiTel	93,8	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 20 do koncesji Nr 278/K/2016-R
31	Lublin Piaski (lubelskie)	RTCN EmiTel	89,3	22E 52'11" 51N 08'02" (Pułkowo 1942) 22E 52'04" 51N 08'01" (WGS 84)	216	250	30	V	ND

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
32	Łobez Toporzyk (zachodnio-pomorskie)	RTON EmiTel	91,3	16E 03'59" 53N 43'22" (Pułkowo 1942) 16E 03'52" 53N 43'21" (WGS 84)	205	69	10	H	ND
33	Łódź (łódzkie)	EC-4 Arkena	93,5	19E 32'23" 51N 44'45" (Pułkowo 1942) 19E 32'16" 51N 44'44" (WGS 84)	223	222	10	H	ND
34	Olsztyn Pieczewo (warmińsko-mazurskie)	RTCN EmiTel	95,3	20E 31'14" 53N 45'13" (Pułkowo 1942) 20E 31'07" 53N 45'12" (WGS 84)	150	280	60	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 21 do koncesji Nr 278/K/2016-R
35	Opole Chrzelice (opolskie)	RTCN EmiTel	95,3	17E 43'45" 50N 29'43" (Pułkowo 1942) 17E 43'38" 50N 29'41" (WGS 84)	190	176	60	H	ND
36	Ostrołęka Ławy ul. Przemysłowa 2 (mazowieckie)	RTCN EmiTel	91,5	21E 37'42" 53N 04'42" (Pułkowo 1942) 21E 37'35" 53N 04'41" (WGS 84)	105	101	30	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 22 do koncesji Nr 278/K/2016-R
37	Piła Rusinowo (zachodnio-pomorskie)	RTCN EmiTel	96,6	16E 15'49" 53N 10'15" (Pułkowo 1942) 16E 15'42" 53N 10'13" (WGS 84)	135	265	30	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 23 do koncesji Nr 278/K/2016-R
38	Płock Rachocin (mazowieckie)	RTON EmiTel	94,3	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 24 do koncesji Nr 278/K/2016-R
39	Polkowice ul. Kopalniana 1 (dolnośląskie)	komin EC	88,2	16E 04'06" 51N 28'58" (Pułkowo 1942) 16E 03'59" 51N 28'56" (WGS 84)	160	185	1,5	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji Nr DR- 116/2021- 5/278/K
40	Poznań Śrem (wielkopolskie)	RTCN EmiTel	94,6	16E 59'12" 52N 07'04" (Pułkowo 1942) 16E 59'05" 52N 07'02" (WGS 84)	88	234	120	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 26 do koncesji Nr 278/K/2016-R
41	Przemysł G. Tatarska (podkarpackie)	RTCN EmiTel	103,4	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 27 do koncesji Nr 278/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
42	Rabka Luboń Wielki (małopolskie)	RTON EmiTel	104,7	19E 59'41" 49N 39'13" (Pułkowo 1942) 19E 59'34" 49N 39'12" (WGS 84)	1021	32	3,0	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 28 do koncesji Nr 278/K/2016-R
43	Rzeszów Sucha Góra (podkarpackie)	RTCN EmiTel	100,1	21E 48'56" 49N 45'23" (Pułkowo 1942) 21E 48'49" 49N 45'22" (WGS 84)	585	55	120	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 29 do koncesji Nr 278/K/2016-R
44	Siedlce Łosice (mazowieckie)	RTCN EmiTel	91,9	22E 47'05" 52N 11'16" (Pułkowo 1942) 22E 46'58" 52N 11'15" (WGS 84)	185	176	30	H	ND
45	Słupsk ul. Koszalińska 1 (pomorskie)	komin EC EmiTel	100,9	17E 00'08" 54N 27'10" (Pułkowo 1942) 17E 00'01" 54N 27'09" (WGS 84)	35	110	10	H	ND
46	Suwałki Krzemianucha (podlaskie)	RTCN EmiTel	95,1	22E 52'30" 54N 11'45" (Pułkowo 1942) 22E 52'23" 54N 11'44" (WGS 84)	252	180	1,6	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 30 do koncesji Nr 278/K/2016-R
47	Szczawnica Góra Przehyba (małopolskie)	RTON EmiTel	103,2	20E 33'26" 49N 28'02" (Pułkowo 1942) 20E 33'19" 49N 28'01" (WGS 84)	1159	65	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 31 do koncesji Nr 278/K/2016-R
48	Szczecin Kołowo (zachodniopomorskie)	RTCN EmiTel	106,7	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 32 do koncesji Nr 278/K/2016-R
49	Świnoujście (zachodniopomorskie)	RTON EmiTel	101,2	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 33 do koncesji Nr 278/K/2016-R
50	Tarnów G. Św. Marcina (małopolskie)	RTON EmiTel	95,4	21E 00'58" 49N 59'05" (Pułkowo 1942) 21E 00'51" 49N 59'04" (WGS 84)	374	90	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 34 do koncesji Nr 278/K/2016-R
51	Wałbrzych G. Chelmiec (dolnośląskie)	RTCN EmiTel	102,9	16E 12'44" 50N 46'45" (Pułkowo 1942) 16E 12'37" 50N 46'43" (WGS 84)	869	48	8	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 35 do koncesji Nr 278/K/2016-R

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	H _{ter} [m]	H _{ant} [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
52	Warszawa Raszyn Al. Krakowska 180 (mazowieckie)	RTCN EmiTel	91,0	20E 53'08" 52N 04'24" (Pułkowo 1942) 20E 53'01" 52N 04'24" (WGS 84)	116	240	120	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 36 do koncesji Nr 278/K/2016-R
53	Warszawa Rondo ONZ 1 (mazowieckie)		90,6	20E 59'57" 52N 13'58" (Pułkowo 1942) 20E 59'50" 52N 13'57" (WGS 84)	101	165	0,05	V	ND
54	Wrocław Żórawina (dolnośląskie)	RTON EmiTel	92,9	17E 01'51" 50N 59'10" (Pułkowo 1942) 17E 01'44" 50N 59'08" (WGS 84)	135	220	10	H	D - zgodna z załącznikiem Nr 37 do koncesji Nr 278/K/2016-R
55	Zakopane Gubałówka (małopolskie)	RTON EmiTel	101,8	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 278/K/2016-R
56	Zamość Tarnawatka (lubelskie)	RTCN EmiTel	107,7	23E 23'51" 50N 31'26" (Pułkowo 1942) 23E 23'44" 50N 31'25" (WGS 84)	317	104	15	V	D - zgodna z załącznikiem Nr 39 do koncesji Nr 278/K/2016-R
57	Zielona Góra Jemiołów (lubuskie)	RTCN EmiTel	106,4	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 40 do koncesji Nr 278/K/2016-R
58	Żagań Wichów (lubuskie)	RTON EmiTel	94,8	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 41 do koncesji Nr 278/K/2016-R
59	Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16 (wielkopolskie)	wieża na dachu budynku Uniwersytetu Ekonomicznego	91,5	16E 55'25" 52N 24'18" (Pułkowo 1942) 16E 55'18" 52N 24'16" (WGS 84)	76	90	0,02	V	ND

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 za pośrednictwem satelity.”

2. Opłata za zmianę koncesji wynosi: **1.648** (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści osiem) **złotych** i jest płaćta jednorazowo.

UZASADNIENIE

Spółka Radio Muzyka Fakty sp. z o.o. (obecnie: Radio Muzyka Fakty Grupa RMF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.) z siedzibą w Krakowie uzyskała w dniu 2 czerwca 2016 r. koncesję na kolejny okres Nr 278/K/2016-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „RMF FM”.

W piśmie z dnia 9 marca 2020 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu, polegającej na zwiększeniu mocy promieniowanej ERP do 1,5 kW, obniżeniu wysokości zawieszenia anteny do 185 m n.p.t. oraz zmianie charakterystyki promieniowania anteny stacji nadawczej Polkowice (88,2 MHz).

Wniosek został złożony zgodnie z zasadami reprezentacji.

Koncesjonariusz wskazał, iż anteny stacji nadawczej Polkowice są zainstalowane na kominie EC na wysokości 220 m n.p.t. nad wylotem spalin co powoduje częste usterki anteny, a w konsekwencji przerwy w emisji programu w tej okolicy. Budowa nowej anteny w miejscu mniej szkodliwym dla instalacji, na wysokości 185 m n.p.t., spowoduje ograniczenie zasięgu stacji Polkowice 88,2 MHz. W związku z tym Koncesjonariusz wystąpił również o zwiększenie maksymalnej mocy ERP chcąc skompensować ubytek pokrycia terenu programem „RMF FM”.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić wydaną przez siebie 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 9 marca 2020 r., organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 278/K/2016-R z dnia 2 czerwca 2016 r. (w zakresie ww. stacji nadawczej).

W związku z wnioskiem spółki Radio Muzyka Fakty Grupa RMF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Krakowie oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 77/2020 z dnia 23 kwietnia 2020 r., Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 27 kwietnia 2020 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem Nr DC.WRT.5120.32.2020.5 z dnia 15 kwietnia 2021 r., uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej Polkowice (88,2 MHz) w województwie dolnośląskim.

Pismem z dnia 26 kwietnia 2021 r. Spółka poinformowała, iż akceptuje techniczne warunki rozpowszechniania, określone w ww. postanowieniu Prezesa UKE. Następnie w piśmie z dnia 6 maja 2021 r. Prezes UKE zawiadomił, że nie został złożony

wniosek 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 Dz.U. z 2016 r. poz. 2026).

Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej Polkowice (88,2 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Chocianów, Głogów, Grębocice, Jerzmanowa, Lubin, Polkowice, Przemków, Radwanice, Rudna.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Polkowice, po dokonaniu zmiany:	68.300 osób
Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Polkowice, po dokonaniu zmiany:	5.800 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji Nr DR-168/2018-4/278/K:	36.290.200 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-168/2018-4/278/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej Polkowice:	36.296.000 osób
Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu programu po dokonaniu zmiany, w pełnych tysiącach:	6

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 wyliczenia (Dz. U. poz. 1953).

Wysokość opłaty została wyliczona w następujący sposób:

$$(370 \times 6) \times 7/10 = 1.554 \text{ zł}$$

370 zł – opłata stała dla zakresu UKF;

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

7/10 – 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 12 października 2020 r. w sprawie wysokości opłat za udzielenie koncesji na rozpowszechnianie programów radiowych i telewizyjnych w 2021 r. (M. P. poz. 954) 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 i 1,023, zaokrąglony w górę do pełnych złotych.

W związku z powyższym, wysokość opłaty będzie wynosić:

$$1.554 \text{ zł} \times 1,02 \times 1,016 \times 1,023 = 1.648 \text{ zł}$$

Do zapłaty: **1.648** (słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści osiem) **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 9 marca 2020 r. Koncesjonariusz 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 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

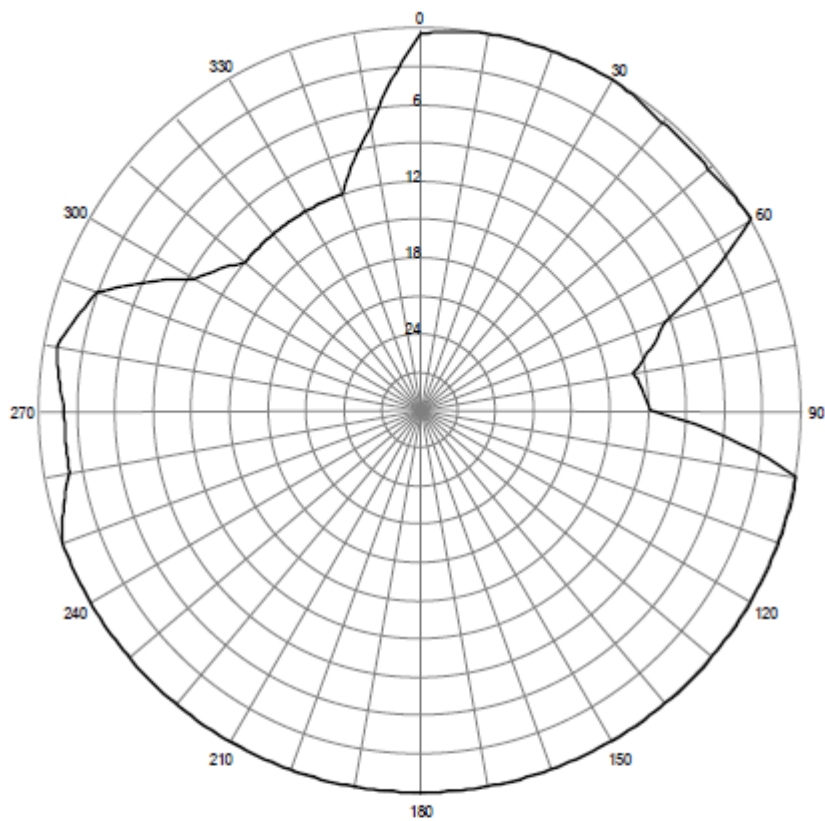
Dokument podpisany elektronicznie

Załącznik:

- charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Polkowice (88,2 MHz).

Otrzymują:

1. Radio Muzyka Fakty Grupa RMF spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Krakowie (30-204), al. Jerzego Waszyngtona 1;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Polkowice 88,20 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0,5	0	0	0	0,5	0,5	0	9,5	13
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	12	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	2 ^(*)
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	2 ^(*)	1	3	9,5	12	12	12	12	7,5

^(*)wytłumienia zażądane w trakcie uzgodnień międzynarodowych przez Administrację Niemiec