



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

DR.414.56.10.2022

Warszawa, dnia 21 września 2022 r.

WPP Media Sp. z o.o.
ul. św. Antoniego 6
87-800 Włocławek

D E C Y Z J A Nr DR - 240/2022 - 2/817

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 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 czerwca 2022 r. (sygn. DR.414.56.2022) **Marcina Doroty** zamieszkałego we Włocławku, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą MarMedia Marcin Dorota (obecnie: spółka WPP Media Sp. z o.o. z siedzibą we Włocławku), po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 155/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

postanawia się

zmienić literę f w pkt. 1 koncesji **Nr 817/2021-R** z dnia 14 lipca 2021 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.	Włocławek ul. Płocka 30/32 (kujawsko-pomorskie)	komin ciepłowni MPEC	101,4	19E 06'02" 52N 39'08" [Pułkowo 1942] 19E 05'55" 52N 39'07" [WGS 84]	55	160	0,1	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR - 240/2022- 2/817

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 nadawczej za pośrednictwem linii radiowej.”

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

Marcin Dorota zamieszkały we Włocławku, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą MarMedia Marcin Dorota (obecnie: spółka WPP Media Sp. z o.o. z siedzibą we Włocławku) uzyskał w dniu 14 lipca 2021 r. koncesję Nr 817/2021-R na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „Włocławek po polsku”.

W piśmie z dnia 7 czerwca 2022 r. Koncesjonariusz wystąpił o dokonanie zmiany koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej we Włocławku (101,4 MHz), polegającej na zmianie polaryzacji anteny z poziomej (H) na pionową (V). Ponadto Koncesjonariusz wyraził zgodę na zmianę charakterystyki promieniowania anteny oraz obniżenie mocy w celu ochrony zasięgów istniejących stacji.

Wniosek został prawidłowo podpisany.

Wnioskodawca wskazał, że „[...] zmiana związana jest z optymalizacją mającą na celu zwiększenie kompatybilności z innymi źródłami emisji na przedmiotowym obiekcie”, a także zapewni „możliwość nadawania ze wspólnego systemu antenowego z innym operatorem za pośrednictwem zwrotnicy.” Zdaniem Wnioskodawcy zmiana poprawi również mobilny odbiór programu w pojazdach samochodowych. Wnioskodawca załączył do wniosku analizę kompatybilnościową przygotowaną przez spółkę PSN Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie dotyczącą możliwości zmiany polaryzacji dla stacji nadawczej we Włocławku.

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 7 czerwca 2022 r. organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 817/2021-R z dnia 14 lipca 2021 r.

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 155/2022 z dnia 5 lipca 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 6 lipca 2022 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który postanowieniem DC.WRT.5120.33.2022.4 z dnia

1 sierpnia 2022 r. uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej we Włocławku (101,4 MHz) w województwie kujawsko-pomorskim.

Pismem z dnia 16 września 2022 r. Koncesjonariusz poinformował, że akceptuje treść ww. postanowienia Prezesa UKE.

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 we Włocławku (101,4 MHz):	
Brześć Kujawski, Dobrzyń nad Wisłą, Fabianki, Włocławek.	
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, po dokonaniu zmiany:	70.000 osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, określona w koncesji Nr 817/2021-R:	81.700 osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu programu, zmiana parametrów technicznych stacji nadawczej we Włocławku (101,4 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 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 Kołodziejcki
Dokument podpisany elektronicznie

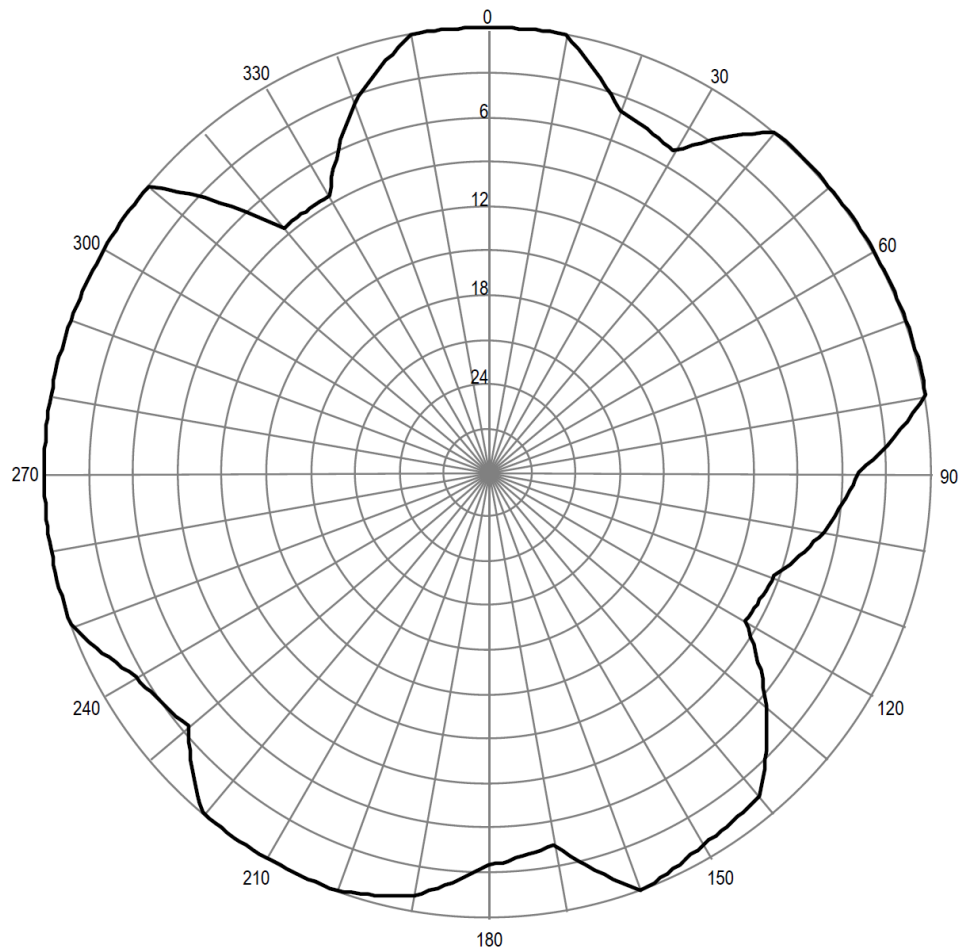
Załącznik:

Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej we Włocławku (101,4 MHz).

Otrzymują:

1. WPP Media Sp. z o.o. z siedzibą we Włocławku (87-800), przy ul. św. Antoniego 6;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Załącznik do decyzji Nr DR - 240/2022 - 2/817



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Włocławek 101,40 MHz**

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0	0	4	5	0	0	0	0	0
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	5	7	9,5	10	5,5	1,5	1	0	4,5
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	3,5	1	0	0	0	3,5	2,5	0	0
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	0	0	0	0	0	8,5	8,5	3,5	0