



PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Rady Radiofonii
i Telewizji

Maciej Świrski

DR.414.60.38.2022

Warszawa, dnia 9 lutego 2023 r.

Muzo.fm Sp. z o.o.
al. Stanów Zjednoczonych 61A
04-028 Warszawa

D E C Y Z J A Nr DR-14/2023-2/527/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 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 2022 r. poz. 2000 i 2185), po rozpatrzeniu w części wniosku z dnia 23 czerwca 2022 r. (sygn. DR.414.60.2022), uzupełnionego pismem z dnia 19 lipca 2022 r. spółki **Muzo.fm Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 175/2022 i 178/2022 z dnia 21 lipca 2022 r.

postanawia się

zmienić literę h w pkt. 1 koncesji **Nr 527/K/2022-R** z dnia 24 maja 2022 r. poprzez zmianę treści wpisów zawartych w pozycjach numer 3 i 9 w tabeli, określających warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych w Kielcach (92,9 MHz) i Wrocławiu (103,7 MHz), przez co lit. h w pkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„h) 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. | Bydgoszcz ul. Żeglarska 4 (kujawsko-pomorskie) | komin PGE BCAST | 90,5 | 17E 59'07" 53N 08'10" [Pułkowo 1942] 17E 59'00" 53N 08'09" [WGS 84] | 46 | 105 | 0,8 | H | D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji 527/K/2022-R |

| Lp. | Lokalizacja (województwo) | Obiekt/ właściciel obiektu | f [MHz] | Współrzędne geograficzne | Hter [m] | Hant [m] | ERP [kW] | Polaryzacja | Charakterystyka promieniowania anteny |
|-----|--|----------------------------------|---------|--|----------|----------|----------|-------------|--|
| 2. | Gdańsk ul. Wiślana 6/16 (pomorskie) | EC Gdańsk/ komin PGE | 93,9 | 18E 38'41" 54N 22'36" [Pułkowo 1942] 18E 38'34" 54N 22'35" [WGS 84] | 3 | 158 | 0,4 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji DR-253/2022- 1/527/K |
| 3. | Kielce ul. Hubalczyków 30 (świętokrzyskie) | EC Kielce/ komin PGE | 92,9 | 20E 37'04" 50N 53'54" [Pułkowo 1942] 20E 36'58" 50N 53'53" [WGS 84] | 280 | 213 | 0,2 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji DR-14/2023-2/527/K |
| 4. | Kraków al. Pokoju 1 (małopolskie) | Błękitek/ biurowiec | 104,9 | 19E 57'44" 50N 03'27" [Pułkowo 1942] 19E 57'38" 50N 03'26" [WGS 84] | 204 | 92 | 1,26 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji DR-253/2022- 1/527/K |
| 5. | Łódź ul. Piotrkowska 182 (łódzkie) | Stacja nadawcza Łódź/BCAST | 102,3 | 19E 27'43" 51N 45'29" [Pułkowo 1942] 19E 27'36" 51N 45'28" [WGS 84] | 206 | 82 | 0,48 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 6 do decyzji 527/K/2022-R |
| 6. | Olsztyn ul Budowlana 2 (warmińsko-mazurskie) | wieża BCAST | 92,4 | 20E 32'06" 53N 46'58" [Pułkowo 1942] 20E 31'59" 53N 46'57" [WGS 84] | 139 | 108 | 0,5 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 7 do decyzji 527/K/2022-R |
| 7. | Poznań ul. Gdyńska 54 (wielkopolskie) | komin EC Karolin | 93,9 | 16E 59'29" 52N 26'09" [Pułkowo 1942] 16E 59'23" 52N 26'08" [WGS 84] | 78 | 200 | 0,4 | V | D - zgodna z załącznikiem Nr 3 do decyzji DR-253/2022- 1/527/K |
| 8. | Warszawa Rondo ONZ 1 (mazowieckie) | biurowiec/ BCAST | 102,0 | 21E 00'04" 52N 13'59" [Pułkowo 1942] 20E 59'57" 52N 13'58" [WGS 84] | 114 | 185 | 1,0 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 9 do decyzji 527/K/2022-R |
| 9. | Wrocław ul. Powstańców Śląskich 95 (dolnośląskie) | biurowiec Sky Tower | 103,7 | 17E 01'14" 51N 05'41" [Pułkowo 1942] 17E 01'08" 51N 05'40" [WGS 84] | 120 | 212 | 0,728 | V | D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji DR-14/2023-2/527/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 albo łącza kablowego lub światłowodowego.”

UZASADNIENIE

Spółka Muzo.fm Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie uzyskała w dniu 24 maja 2022 r. koncesję na kolejny okres Nr 527/K/2022-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „muzo.fm”.

W piśmie z dnia 23 czerwca 2022 r., uzupełnionym pismem z dnia 19 lipca 2022 r., Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych: Gdańsk Jaśkowa Kopa (93,9 MHz), Kielce (92,9 MHz), Kraków (104,9 MHz), Poznań (93,9 MHz) i Wrocław (103,7 MHz).

Wniosek został podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji.

Koncesjonariusz wniósł o wydanie decyzji częściowych w sprawie zmiany koncesji „[...] w miarę ustalenia w toku postępowania warunków technicznych dotyczących danej stacji nadawczej objętej przedmiotowym wnioskiem”.

W części dotyczącej zmiany technicznych warunków rozpowszechniania programu za pomocą stacji nadawczych Gdańsk Jaśkowa Kopa (93,9 MHz), Kraków (104,9 MHz) i Poznań (93,9 MHz) wniosek został rozstrzygnięty decyzją Przewodniczącego KRRiT Nr DR-253/2022-1/527/K z dnia 27 grudnia 2022 r.

W odniesieniu do pozostałych stacji nadawczych Wnioskodawca wniósł o:

- zwiększenie wysokości zawieszenia anteny do 213 m n.p.t., zmianę charakterystyki promieniowania anteny stacji nadawczej w Kielcach (92,9 MHz), a także o dokonanie korekty zapisów w zakresie faktycznego właściciela obiektu nadawczego i współrzędnych geograficznych informując, że lokalizacja nadajnika nie uległa zmianie, a wskazane zmiany mają na celu dostosowanie ich do stanu rzeczywistego;
- przeniesienie lokalizacji stacji nadawczej we Wrocławiu (103,7 MHz) z obiektu - DS Kredka przy ul. Grunwaldzkiej 69 na obiekt – biurowiec Sky Tower przy ul. Powstańców Śląskich 95 wraz ze zmniejszeniem skutecznej mocy promieniowanej ERP do 0,728 kW, wzrostem wysokości zawieszenia anteny do 212 m n.p.t. i wysokości terenu u podstawy masztu do 120 m n.p.m., a także zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Według Wnioskodawcy „przedmiotowe zmiany przyczynią się do efektywniejszego wykorzystania posiadanych [...] zasobów częstotliwości poprzez zwiększenie jakości sygnału programu muzo.fm”[...].

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 23 czerwca 2022 r., uzupełnionego pismem z dnia 19 lipca 2022 r., organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 527/K/2022-R z dnia 24 maja 2022 r. w zakresie stacji nadawczych w Kielcach (92,9 MHz) i Wrocławiu (103,7 MHz).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwał Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 175/2022 i 178/2022 z dnia 21 lipca 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismami z dnia 25 lipca 2022 r. i 8 sierpnia 2022 r., na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o radiofonii i telewizji, wystąpił do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE), który uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu postanowieniami z dnia 3 stycznia 2023 r o numerach:

- DC.WRT.5120.38.2022.5 w zakresie stacji nadawczej w Kielcach (92,9 MHz) w województwie świętokrzyskim;
- DC.WRT.5120.41.2022.5 w zakresie stacji nadawczej we Wrocławiu (103,7 MHz) w województwie dolnośląskim.

Pismami z dnia 8 lutego 2023 r. Prezes UKE zawiadomił, że Koncesjonariusz nie złożył wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy od ww. postanowień.

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 Kielcach (92,9 MHz), po dokonaniu zmiany: | |
| Daleszyce, Górnó, Kielce, Masłów, Miedziana Góra, Morawica, Nowiny, Piekoszów, Zagnańsk. | |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Kielcach, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 239.500 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Kielcach, po dokonaniu zmiany: | 216.400 osób |
| Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej w Kielcach, po dokonaniu zmiany: | 23.100 osób |

| | |
|--|--------------|
| Miasta i gminy objęte w całości lub w części zasięgiem programu ze stacji nadawczej we Wrocławiu (103,7 MHz), po dokonaniu zmiany: | |
| Czernica, Długołęka, Domaniów, Kąty Wrocławskie, Kobierzyce, Oborniki Śląskie, Oława, Siechnice, Wisznia Mała, Wrocław, Żórawina. | |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej we Wrocławiu, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 509.000 osób |
| Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej we Wrocławiu, po dokonaniu zmiany: | 594.900 osób |
| Wzrost liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej we Wrocławiu, po dokonaniu zmiany: | 85.900 osób |

| | |
|--|----------------|
| Dotychczasowa łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczych: Bydgoszcz, Gdańsk, Kielce, Kraków, Łódź, Olsztyn, Wrocław, określona w decyzji Nr DR-253/2022-1/527/K: | 2.074.400 osób |
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczych: Bydgoszcz, Gdańsk, Kielce, Kraków, Łódź, Olsztyn, Wrocław, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 2.305.300 osób |
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób analogowy rozsiewczy naziemny ze stacji nadawczych: Bydgoszcz, Gdańsk, Kielce, Kraków, Łódź, Olsztyn, Wrocław, ustalona jako liczba mieszkańców, określona w decyzji Nr DR-253/2022-1/527/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczych w Kielcach (92,9 MHz) i Wrocławiu (103,7 MHz): | 2.137.200 osób |

| | |
|--|----------------|
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksach: Częstochowa, Katowice, Rzeszów, Toruń, określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 1.279.000 osób |
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu rozpowszechnianego w sposób cyfrowy rozsiewczy naziemny w multipleksach Poznań oraz Warszawa (zasięg cyfrowy w tych przypadkach przewyższa zasięg analogowy ze stacji nadawczych w Poznaniu i Warszawie), określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 3.004.300 osób |

| | |
|---|-----------------------|
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu rozpowszechniania programu (w sposób analogowy oraz cyfrowy rozsziewczy naziemny), określona w koncesji Nr 527/K/2022-R: | 6.588.600 osób |
| Dotychczasowa łączna liczba mieszkańców w zasięgu rozpowszechniania programu (w sposób analogowy oraz cyfrowy rozsziewczy naziemny), określona w decyzji DR-253/2022-1/527/K: | 6.357.700 osób |
| Łączna liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji Nr DR-253/2022-1/527/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczych w Kielcach (92,9 MHz) i Wrocławiu (103,7 MHz): | 6.420.500 osób |

Wprowadzone zmiany w zakresie parametrów technicznych stacji nadawczych w Kielcach (92,9 MHz) i Wrocławiu (103,7 MHz) nie skutkują naliczeniem opłaty koncesyjnej, ponieważ nie powodują zwiększenia łącznej liczby mieszkańców w zasięgu rozpowszechniania programu, określonej w koncesji Nr 527/K/2022-R.

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.

Przewodniczący
Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji

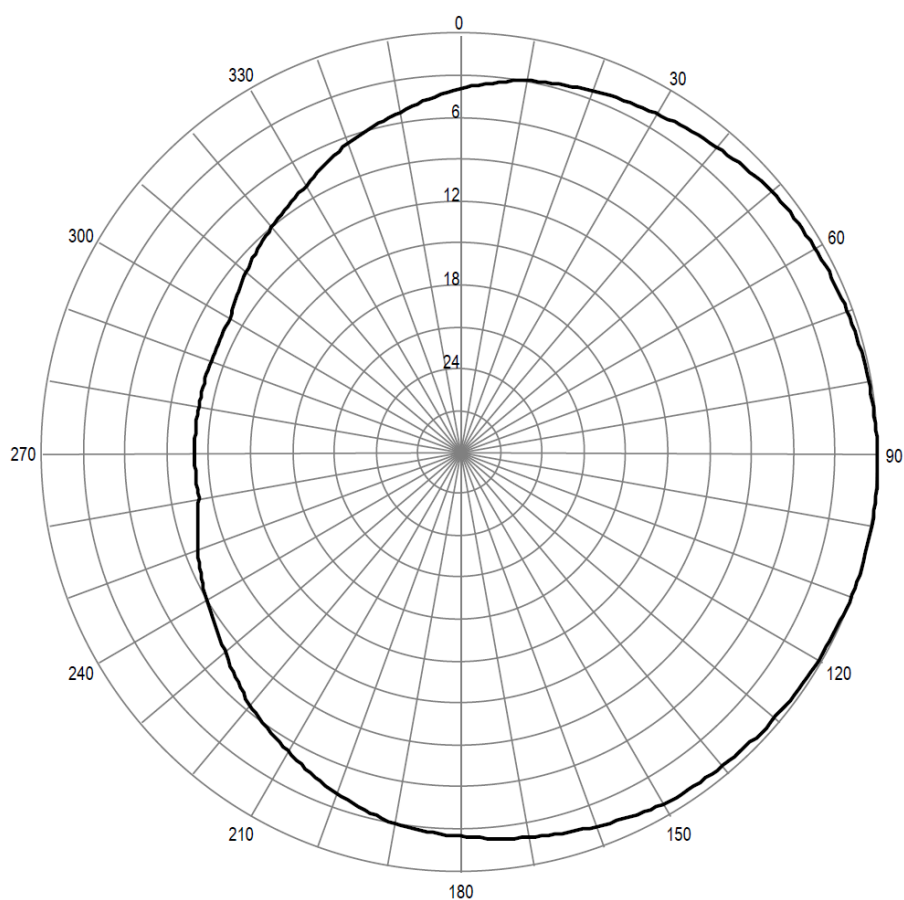
Maciej Świrski
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

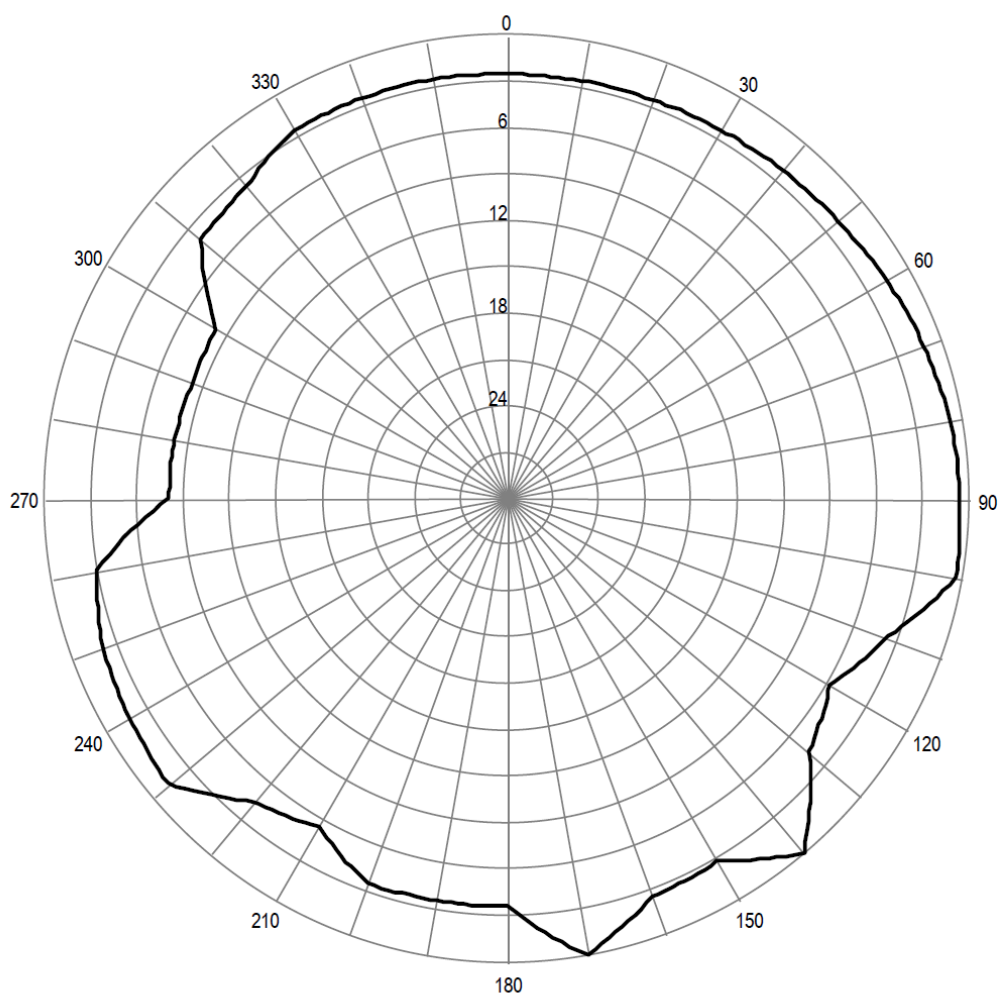
1. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Kielce (92,9 MHz);
2. Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Wrocław (103,7 MHz);

Otrzymują:

1. Muzo.fm Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (04-028), przy al. Stanów Zjednoczonych 61A;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Kielce 92,90 MHz**

| | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 4 | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 2 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 2,5 | 3 | 4 | 5,3 | 6,5 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 6,5 | 5,3 |

Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Wrocław 103,70 MHz**

| | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Azymut | 0° | 10° | 20° | 30° | 40° | 50° | 60° | 70° | 80° |
| Wytłumienie [dB] | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 |
| Azymut | 90° | 100° | 110° | 120° | 130° | 140° | 150° | 160° | 170° |
| Wytłumienie [dB] | 0,7 | 0,5 | 3,8 | 5,9 | 4,5 | 0,1 | 2,9 | 2,6 | 0 |
| Azymut | 180° | 190° | 200° | 210° | 220° | 230° | 240° | 250° | 260° |
| Wytłumienie [dB] | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 5,5 | 4,4 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 3 |
| Azymut | 270° | 280° | 290° | 300° | 310° | 320° | 330° | 340° | 350° |
| Wytłumienie [dB] | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 4,1 | 3,7 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |