



PRZEWODNICZĄCY  
Krajowej Rady Radiofonii  
i Telewizji

*Maciej Świrski*

Warszawa, dnia 9 lutego 2023 r.

DR.414.50.40.2021

**Archidiecezja Poznańska**  
**ul. Ostrów Tumski 2**  
**61-109 Poznań**

### **DECYZJA Nr DR-15/2023-4/478/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 8 listopada 2021 r. (sygn. DR.414.50.2021), uzupełnionego pismem z dnia 27 grudnia 2021 r. **Archidiecezji Poznańskiej** z siedzibą w Poznaniu, po porozumieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Nr 17/2022 z dnia 8 lutego 2022 r.

postanawia się

zmienić literę h w pkt. 1 koncesji **Nr 478/K/2021-R** z dnia 22 września 2021 r. poprzez zmianę treści wpisu zawartego w pozycji numer 2 w tabeli, określającego warunki techniczne rozpowszechniania programu dotyczącego stacji nadawczej Bolewice (90,4 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.	Poznań (wielkopolskie)	komin EC Karolin	89,8	16E 59'26" 52N 26'13" [Pulkowo 1942] 16E 59'19" 52N 26'11" [WGS 84]	78	180	1,0	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 1 do decyzji DR-171/2022-1/478/K

Lp.	Lokalizacja (województwo)	Obiekt/ właściciel obiektu	f [MHz]	Współrzędne geograficzne	Hter [m]	Hant [m]	ERP [kW]	Polaryzacja	Charakterystyka promieniowania anteny
2.	Lwówek Józefowo (wielkopolskie)	wieża Orange	90,4	16E 10'45" 52N 26'08" [Pułkowo 1942] 16E 10'38" 52N 26'06" [WGS 84]	120	80	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR-15/2023-4/478/K
3.	Leszno ul. Dekana 3 (wielkopolskie)	komin MPEC	90,2	16E 35'59" 51N 50'06" [Pułkowo 1942] 16E 35'52" 51N 50'04" [WGS 84]	91	76	0,5	V	D – zgodna z załącznikiem Nr 2 do decyzji DR-171/2022-1/478/K
4.	Śrem ul. Farna 9 (wielkopolskie)	wieża kościoła	106,2	17E 01'15" 52N 05'50" [Pułkowo 1942] 17E 01'08" 52N 05'48" [WGS 84]	66	50	5,0	H	D – zgodna z załącznikiem do decyzji DR-217/2022-2/478/K

gdzie: Hter – wysokość terenu u podstawy masztu mierzona w metrach nad poziomem morza;  
Hant – wysokość zawieszenia środka elektrycznego anteny mierzona w metrach od poziomemu terenu u podstawy masztu

Maksymalna dewiacja częstotliwości  $\pm 75$  kHz  
System z tonem pilotującym

Sygnal będzie dosyłany do stacji nadawczych:

- z poz. 1 za pośrednictwem łącza kablowego lub światłowodowego;
- z poz. 2, 3 i 4 za pośrednictwem linii radiowej.”

## UZASADNIENIE

Archidiecezja Poznańska z siedzibą w Poznaniu uzyskała w dniu 22 września 2021 r. koncesję na kolejny okres Nr 478/K/2021-R, na rozpowszechnianie programu radiowego pod nazwą „EMAUS – Katolickie Radio Poznań”.

W piśmie z dnia 8 listopada 2021 r., uzupełnionym pismem z dnia 27 grudnia 2021 r., Koncesjonariusz wystąpił o zmianę koncesji w zakresie technicznych warunków rozpowszechniania programu dotyczących stacji nadawczych: Poznań Piątkowo (89,8 MHz), Leszno (90,2 MHz), Bolewice (90,4 MHz) oraz Poznań Śrem (106,2 MHz).

Wniosek został podpisany przez pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania Archidiecezji Poznańskiej.

W części dotyczącej zmiany technicznych warunków rozpowszechniania programu za pomocą stacji nadawczych Poznań Piątkowo (89,8 MHz), Leszno (90,2 MHz) i Poznań Śrem (106,2 MHz) wniosek został rozstrzygnięty decyzjami Przewodniczącego KRRiT Nr DR-171/2022-1/478/K z dnia 6 maja 2022 r. i DR-217/2022-2/478/K z dnia 8 sierpnia 2022 r.

W zakresie stacji nadawczej Bolewice (90,4 MHz) Koncesjonariusz wystąpił o przeniesienie lokalizacji z obiektu SLR/Emitel S.A. przy ul. Szkolnej 64 na wieżę nadawczą Orange w lokalizacji Lwówek Józefowo wraz ze wzrostem wysokości zawieszenia anteny do 80 m n.p.t i wysokości terenu u podstawy masztu do 120 m n.p.m. oraz zmianą charakterystyki promieniowania anteny.

Koncesjonariusz wskazał, że zmiany podyktowane są przesłankami technicznymi i ekonomicznymi. Ponadto „pozwolą na obniżenie kosztów emisji programu co spowoduje pozyskanie dodatkowych środków na rozwój programu radiowego.” Do wniosku zostały załączone „Analizy kompatybilnościowe”, wykonane przez spółkę PSN Infrastruktura Sp. z o.o.

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 8 listopada 2021 r., uzupełnionego pismem z dnia 27 grudnia 2021 r., organ uznał, iż zachodzą przesłanki wskazane w ww. artykule, pozwalające na zmianę koncesji Nr 478/K/2021-R z dnia 22 września 2021 r. w zakresie stacji nadawczej Bolewice (90,4 MHz).

W związku z wnioskiem Koncesjonariusza oraz w wykonaniu uchwały Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji (KRRiT) Nr 17/2022 z dnia 8 lutego 2022 r. Przewodniczący KRRiT pismem z dnia 9 lutego 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.5120.12.2022.6 z dnia 18 stycznia 2023 r., uzgodnił warunki techniczne rozpowszechniania programu ze stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz) w województwie wielkopolskim.

Pismem z dnia 8 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 w całości lub w części objęte zasięgiem programu ze stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz), po dokonaniu zmiany:	
Duszniki, Kuślin, Kwilcz, Lwówek, Miedzichowo, Międzychód, Nowy Tomysł, Pniewy.	
Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz), po dokonaniu zmiany:	21.900 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Bolewice (90,4 MHz), określona w koncesji Nr 478/K/2021-R:	31.400 osób
Zmniejszenie liczby mieszkańców w zasięgu stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz), po dokonaniu zmiany:	9.500 osób

Liczba mieszkańców w zasięgu programu określona w decyzji DR-217/2022-2/478/K:	<b>869.500</b> osób
Liczba mieszkańców w zasięgu programu, ustalona jako liczba mieszkańców określona w decyzji DR-217/2022-2/478/K, po przeliczeniu zasięgu stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz):	<b>860.000</b> osób

W związku ze zmniejszeniem liczby mieszkańców w zasięgu rozpowszechnianego programu, zmiana lokalizacji stacji nadawczej Bolewice (90,4 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.

Przewodniczący  
Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji

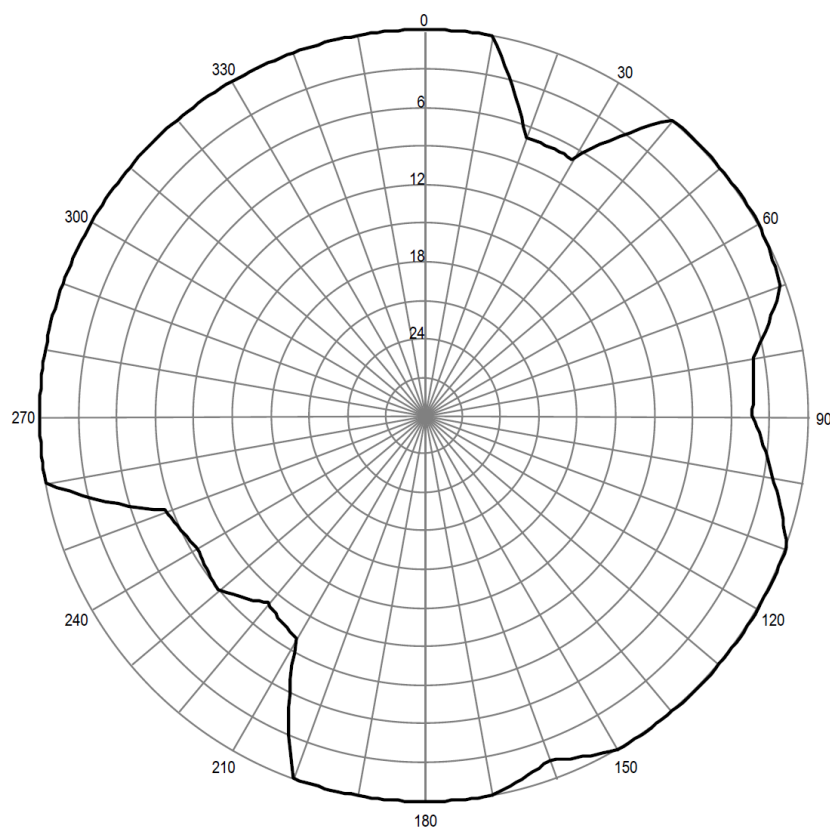
Maciej Świrski  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Załącznik:

- Charakterystyka promieniowania anteny stacji nadawczej Lwówek Józefowo (90,4 MHz).

Otrzymują:

1. Ks. Waldemar Hanas – pełnomocnik Archidiecezji Poznańskiej z siedzibą w Poznaniu (61-109), ul. Ostrów Tumski 2;
2. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej;
3. a/a.

Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji **Lwówek Józefowo 90,40 MHz**

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