



PREZES

URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Warszawa, dnia 11.09.2019 r.

DC.WSR.5101.13920.2019.2

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

POZWOLENIE RADIOWE RRL/A/A/0475/2019

ważne do dnia 11.09.2029 r.

Na podstawie art. 143 ust. 1, 2 i 3, art. 145, art. 146 ust. 1 pkt. 1, art. 148 ust. 1 i 3, art. 232, art. 233 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1954 z późn. zm.), zwanej dalej „Pt”, w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Lotnicze Pogotowie Ratunkowe dnia 29.08.2019 r., o udzielenie pozwolenia radiowego,

1. udzielam Wnioskodawcy:

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa

pozwolenia radiowego na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

2. Warunki wykorzystywania częstotliwości (wykorzystywane kanały radiowe, dokładna lokalizacja urządzeń objętych pozwoleniem, podstawowe parametry techniczne) oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzeń radiowych zostały określone w załączniku do niniejszego pozwolenia, stanowiącym jego integralną część.

3. Datą rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 11.09.2029 r.

5. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych oraz zgody właściciela lub administratora obiektu, odpowiednich dla lokalizacji urządzenia radiowego, na instalację urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.

Podmiot, na rzecz którego wydano pozwolenie, zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania Prezesa UKE o zmianach w zakresie: danych adresowych, a w przypadku podmiotu prowadzącego działalność także o zmianie nazwy lub formy prawnej tego podmiotu.

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

wpłynęło dnia	2019 -09- 16
Nr	Dot. 70.107-2.2019
podpis	

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydane pozwolenie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).

Opłatę roczną za prawo do dysponowania częstotliwością należy uiszczać zgodnie z przepisami art. 185 Pt.

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (zwanego dalej „Prezesem UKE”) z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy albo wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie bez skorzystania z prawa zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie (art. 127 § 3 w zw. z art. 129 § 2 K.p.a.).

Stosownie do art. 127a § 1 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a., w trakcie biegu terminu do zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec Prezesa UKE. Z dniem doręczenia Prezesowi UKE oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 w związku z art. 127 § 3 in fine K.p.a.).

Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa UKE w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, na podstawie art. 3 § 2 pkt 1, art. 13 § 2, art. 50 § 1, art. 52 § 1 i § 3, art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1302), zwanej dalej „Ppsa”.

Od skargi na niniejszą decyzję, wszczynającej postępowanie przed sądem administracyjnym pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł, na podstawie § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r., Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) w związku z art. 230 Ppsa.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy stosownie do przepisów Działu V Rozdział 3 Ppsa.

**z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
DYREKTOR
DEPARTAMENTU CZĘSTOTLIWOŚCI**

Paweł Krzywiński
Paweł Krzywiński

Otrzymują:

1. Pan Paweł Kamiński – pełnomocnik Lotniczego Pogotowia Ratunkowego,
ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa,
2. aa.

Wysokość uiszczonej opłaty: wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000)

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe: Starszy Specjalista

Podpis:

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0475/2019

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	
2	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	
3	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	
4	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	
5	168,61250	168,61250	12,50	Simplex	tak	
6	168,66250	168,66250	12,50	Simplex	tak	
7	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	
8	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	
9	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,20
10	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	
11	169,05000	169,05000	12,50	Simplex	tak	
12	169,07500	169,07500	12,50	Simplex	tak	
13	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	
14	169,15000	169,15000	12,50	Simplex	tak	

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
2	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
5	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
6	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
7	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
11	12,50	tak	7	2	0	0	nie	nie	tak
12	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
13	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak
14	12,50	tak	7	2	0	0	nie	tak	tak

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	2406013	Kłobuck	kłobucki	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2	2406023	Krzepice	kłobucki	ŚLĄSKIE	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
3	2406032	Lipie	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
4	2406042	Miedźno	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
5	2406052	Opatów	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
						12, 13, 14
6	2406062	Panki	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
7	2406072	Popów	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
8	2406082	Przystajń	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
9	2406092	Wręczyca Wielka	kłobucki	ŚLĄSKIE	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Kłobuck Szpital	Kłobuck, 11 Listopada 5E	018 E 5611	50 N 5422	249
2	Kłobuck Staszica	Kłobuck, Staszica 28	018 E 5607	50 N 5357	240
3	Krzepice Szkolna	Krzepice, Szkolna 1	018 E 4343	50 N 5813	216

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	Kłobuck Szpital	2, 9, 11	2, 9, 11	V	10,0	12,5	20,0	-	000ND00	15
2	Kłobuck Staszica	2, 3, 7, 8, 9, 11	2, 3, 7, 8, 9, 11	V	10,0	8,0	30,0	-	000ND00	1
3	Krzepice Szkolna	2, 3, 7, 8, 9, 11	2, 3, 7, 8, 9, 11	V	10,0	12,5	21,0	-	000ND00	15

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]
4	Kłobuck ML	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	ruchoma	V	10,0
5	Kłobuck MO	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	noszona	V	2,0

6. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	Kłobuck Szpital	SLR 5500	Motorola
2	Kłobuck Staszica	DM 4600e	Motorola
3	Krzepice Szkolna	DM 4600e	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu

Z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
DYREKTOR
DEPARTAMENTU CZĘSTOTLIWOŚCI

Paweł Krzywiński
Paweł Krzywiński