



Warszawa, dnia 19.09.2012 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WEP-5172-1747/12 (2)

**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01- 934 Warszawa**

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1145/2012

ważne do dnia 31.08.2022r

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 i z 2001 r. Nr 49, poz. 509) oraz art. 143 ust.1,2,3 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 2004r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.09.2012 r. o udzielenie pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiowych wraz z ustaleniem warunków wykorzystywania częstotliwości

udziela się Wnioskodawcy

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 5**

zwanemu dalej operatorem

pozwolenia radiowego

na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w sieci radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego będzie eksploatowana przez :

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie
ul. Młyńska 2
63-700 Krotoszyn**

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

Data rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia operatora 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 pozwolenia.

Za prawo do dysponowania się częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Uzasadnienie

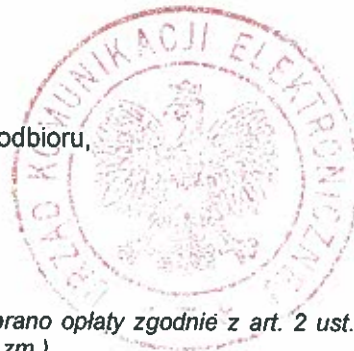
Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądanie strony – art. 107 § 4 K.p.a.
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. 1, pkt. 1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji odwołanie nie przysługuje.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia pozwolenia (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (oryginał)
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru,
2. Delegatura UKE w Poznaniu,
3. a/a.



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński

Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. , pkt. 1.g ustawy z dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

potwierdza: Jadwiga Kowalska –inspektor, dnia 19.09.2012r.

Warunki wykorzystywania częstotliwości**1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:**

Numer kanału	Częstotliwość dolna kanału (D) [MHz]	Częstotliwość górna kanału (G) [MHz]	Rodzaj pracy	Odstęp międzykanałowy [kHz]	Użytkowanie kanału	Tony CTCSS [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,5750	168,5750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,7250	168,7250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,9000	168,9000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2

2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wysokość terenu [m. nrm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	Pogotowie Krotoszyn 1	Krotoszyn, Mickiewicza 21	017 E 2515	51 N 4114	134
2	Pogotowie Krotoszyn 2	Krotoszyn, Mickiewicza 21	017 E 2515	51 N 4114	134
3	Pogotowie Koźmin Wlkp.	Koźmin Wielkopolski, Stęszewskiego 2	017 E 2614	51 N 4915	136
4	Pogotowie Kobylin	Kobylin, Al. Powstańców Wlkp. 47	017 E 1309	51 N 4302	105

3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pogotowie Krotoszyn 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	7,5	22,0	-	000ND00
2	Pogotowie Krotoszyn 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	7,5	22,0	-	000ND00
3	Pogotowie Koźmin Wlkp.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	7,5	14,0	-	000ND00
4	Pogotowie Kobylin	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	V	10,0	7,5	12,0	-	000ND00

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Krotoszyn 201/211	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ruchoma	V	2,0	11
5	Krotoszyn 101/113	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	ruchoma	V	10,0	13

* Charakterystyki antenowe są określone za pomocą ciągów 7 znakowych zgodnie z Zaleceniem CEPT T/R 25-08.

5. Obszar działania: woj. wielkopolskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Pogotowie Krotoszyn 1	GM 950	Motorola
1	Pogotowie Krotoszyn 1	GM 360	Motorola
1	Pogotowie Krotoszyn 1	DM 3600	Motorola
5	Krotoszyn 101/113	GM 950	Motorola
5	Krotoszyn 101/113	DM 3601	Motorola
6	Krotoszyn 201/211	DP 3601	Motorola
6	Krotoszyn 201/211	DP-160	Motorola
6	Krotoszyn 201/211	VX-10	Yaesu

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński