



**PREZES  
URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 10.11.2009r.

**OWA-WEP-5172-2615/09 (2)**

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

**POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1075/09**

**ważne do dnia 31.10.2019r**

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 09.11.2009r 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 na warunkach określonych w decyzji URTiP nr 9021/A/A/2002 z dnia 15.05.2002r.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego będzie eksploatowana przez :

**Starostwo Powiatowe w Polkowicach**

**ul. Górna 2**

**59-100 Polkowice**

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.

**Pozwolenie radiowe zostaje wydane bez gwarancji co do zakłóceń. Na przydzielonych częstotliwościach mogą występować zakłócenia w pracy sieci radiotelefonicznej, powodowane eksploatacją stacji nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza granicami RP. Ponadto praca sieci rrl może powodować kolizje i zakłócenia w pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza obszarem RP. W takim przypadku, po udokumentowaniu występowania zakłóceń, pozwolenie radiowe na wykorzystywanie tych częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.**

Data rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszego pozwolenia radiowego

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 pozwoleniem.

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

#### **Uzasadnienie**

Biorąc pod uwagę :

- wniosek o wydanie pozwolenia radiowego z dnia 09.11.2009r
- odpis aktualny z rejestru stowarzyszeń , innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej numer KRS : 0000144355
- decyzję Nr 9021/A/A/02 z dnia 15.05.2002r wydaną dla SP ZOZ Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Warszawie

postanowiono jak na wstępie.

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).

Za prawo do wykorzystywania częstotliwości operator winien wносить do UKE ul. Kasprzaka 18/20 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12.11.2003r w sprawie opłat za dokonanie rezerwacji częstotliwości oraz za prawo do wykorzystywania częstotliwości (Dz.U.Nr.204,poz.1975).

**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 we Wrocławiu.
3. a/a



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. *Zygmunt Słamiński*

## 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	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
3	168,5875	168,5875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,6375	168,6375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6875	168,6875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,7125	168,7125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,7375	168,7375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,7625	168,7625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,8000	168,8000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	168,8125	168,8125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
11	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
12	169,1000	169,1000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-

### 2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wysokość terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	CPR Główna Polkowice	Polkowice, Polna 3		016 E 0512	51 N 3020	191
2	CPR Zapasowa Polkowice	Polkowice, Polna 3		016 E 0512	51 N 3020	191
3	CPR Nasłuch Polkowice	Polkowice, Polna 3		016 E 0512	51 N 3020	191

### 3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CPR Główna Polkowice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	14,0	14,0	21,0	4,5	-	000ND00
2	CPR Zapasowa Polkowice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	12,5	21,0	4,5	-	000ND00
3	CPR Nasłuch Polkowice	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	14,0	14,0	21,0	4,5	-	000ND00

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

4. Obszar działania: woj. dolnośląskie.

5. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	CPR Główna Polkowice	3801	Radmor
2	CPR Zapasowa Polkowice	GM 350	Motorola
3	CPR Nasłuch Polkowice	GM 360	Motorola

6. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń

*mgr inż. Joanna Stańska*