



**PREZES  
URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 24.04.2009r.

**OWA-WEP-5172-12721/08 (5)**

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

**POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1005/09**

**ważne do dnia 31.03.2019r**

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 20.04.2009r 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 :

**Powiatowa Stacja Pogotowia Ratunkowego**

**Samodzielny Publiczny Zakład**

**ul. Żeromskiego 22**

**39-300 Mielec**

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.

#### **Uchyla się pozwolenie Nr RRL/B/A/1005/08 z dnia 19.12.2008r**

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

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**

Biorąc pod uwagę :

- wniosek o wydanie pozwolenia radiowego z dnia 20.04.2009r
- 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 wnieść 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).

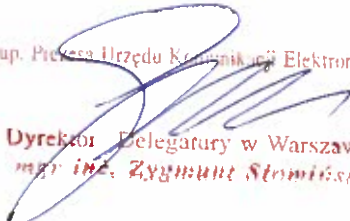
#### **Od niniejszej decyzji odwołanie nie przysługuje.**

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 w Rzeszowie.
3. a/a



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
  
Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Stomiński

## 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	168,8000	168,8000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2

### 2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wysokość terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Mielec 1 (SOR?)	Mielec, Żeromskiego 22		021 E 2635	50 N 1722	172
2	Mielec 2	Mielec, Sienkiewicza 54		021 E 2535	50 N 1725	186
3	Pogotowie Radomyśl Wielki	Radomyśl Wielki, Armii Krajowej 5		021 E 1644	50 N 1149	196
4	Borowa	Borowa, 333A		021 E 2050	50 N 2307	156

### 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	Mielec 1	1, 2, 3	V	10,0	13,5	24,0	4,5	-	000ND00
2	Mielec 2	1, 2, 3	V	10,0	13,5	25,0	4,5	-	000ND00
3	Pogotowie Radomyśl Wielki	1, 2, 3	V	10,0	11,0	12,0	2,5	-	000ND00
4	Borowa	1, 2, 3	V	10,0	12,0	13,0	3,0	-	000ND00

### 4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Mielec 101/114	1, 2, 3	ruchoma	V	10,0	0,0	14

5. Obszar działania: teren działania Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Mielcu.

### 6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Mielec 1	GM 350	Motorola
2	Mielec 2	GM 300	Motorola
3	Pogotowie Radomyśl Wielki	GM 360	Motorola
4	Borowa	GM 360	Motorola
5	Mielec 101/114	GM 360	Motorola

### 7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń

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

mgr inż. Joanna Stańska