



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 24.03.2010r.

OWA-WEP-5172-723/10 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1024/10

ważne do dnia 28.02.2020r

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 22.03.2010r 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 :

Akademicki Szpital Kliniczny

im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu

ul. Borowska 213

50-556 Wrocław

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 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 22.03.2010r
- 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).

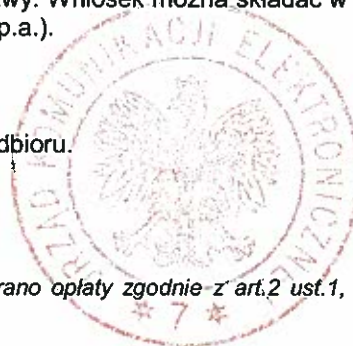
Za prawo do wykorzystywania częstotliwości operator winien wносить do UKE ul. Kasprzaka 18/20 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12.11.2003r w sprawie opłat za dokonanie rezerwacji częstotliwości oraz za prawo do wykorzystywania częstotliwości (Dz.U.Nr.204,poz.1975).

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 Słomiński

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).

imię i nazwisko oraz stanowisko osoby dokonującej adnotacji: Joanna Stańska – Naczelnik Wydziału OWA-WEP

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

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 | 168,6750 | 168,6750 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 2 | 168,8750 | 168,8750 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 3 | 168,5875 | 168,5875 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 4 | 168,8125 | 168,8125 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 5 | 168,9625 | 168,9625 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 6 | 168,7750 | 168,7750 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 7 | 168,9000 | 168,9000 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | - |
| 8 | 168,5625 | 168,5625 | Simplex | 12,5 | współużytkowanie | 110,9 |
| 9 | 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 | SOR Borowska 1 - Wrocław | Wrocław, Borowska 213 | | 017 E 0146 | 51 N 0433 | 122 |
| 2 | SOR Borowiecka 2 - Wrocław | Wrocław, Borowska 213 | | 017 E 0146 | 51 N 0433 | 122 |

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 | SOR Borowska 1 - Wrocław | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | V | 10,0 | 12,5 | 25,0 | 4,5 | - | 000ND00 |
| 2 | SOR Borowiecka 2 - Wrocław | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | V | 10,0 | 12,5 | 25,0 | 4,5 | - | 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 |
| 3 | Wrocław 101/120 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | ruchoma | V | 10,0 | 0,0 | 20 |
| 4 | Wrocław 201/210 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | ruchoma | V | 2,0 | 0,0 | 10 |

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

5. Obszar działania: woj. dolnośląskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

| Lp. | Nazwa stacji | Typ urządzenia | Producent |
|-----|----------------------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | SOR Borowska 1- Wrocław | GM 360 | Motorola |
| 2 | SOR Borowiecka 2 - Wrocław | GM 360 | Motorola |
| 3 | Wrocław 101/120 | GM 360 | Motorola |
| 4 | Wrocław 201/210 | GP 360 | Motorola |

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Stomilński