



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 14.09.2012 r.

**OWA-WEP-5172-1715/12 (2)**

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

## **POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1382/2012**

**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 31.08.2012 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 :

**Szpital Uniwersytecki Nr 2 im. Dr. J. Bizuela w Bydgoszczy  
ul. Ujejskiego 75  
85-168 Bydgoszcz**

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 Bydgoszczy,
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 14.09.2012r.

**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	168,5375	168,5375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,6250	168,6250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,6875	168,6875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,7250	168,7250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,7375	168,7375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
11	168,7750	168,7750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
12	168,9250	168,9250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
13	168,9500	168,9500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
14	168,9750	168,9750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
15	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
16	169,0250	169,0250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
17	169,0500	169,0500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
18	169,0750	169,0750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
19	169,1000	169,1000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
20	169,1250	169,1250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
21	169,1500	169,1500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
22	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
23	168,5750	168,5750	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	Szpital SOR Bydgoszcz	Bydgoszcz, Ujejskiego 75		018 E 0135	53 N 0655	87
2	Szpital SOR Rezerwa Bydgoszcz	Bydgoszcz, Ujejskiego 75		018 E 0135	53 N 0655	87

**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	Szpital SOR Bydgoszcz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	V	10,0	14,0	32,0	-	000ND00

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

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
2	Szpital SOR Rezerwa Bydgoszcz	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	V	10,0	8,0	32,0	-	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
3	Bydgoszcz 101/103	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	ruchoma	V	10,0	3
4	Bydgoszcz 201/203	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	ruchoma	V	2,0	3

5. Obszar działania: woj. kujawsko-pomorskie.

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

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Szpital SOR Bydgoszcz	DM 4400	Motorola
2	Szpital SOR Rezerwa Bydgoszcz	DM 4400	Motorola
3	Bydgoszcz 101/103	DM 4400	Motorola
4	Bydgoszcz 201/203	DP 4400	Motorola

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomiński