



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 16.03.2012 r.

**OWA-WEP-5172-269/12 (2)**

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

## **POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1275/2012**

**ważne do dnia 28.02.2022r**

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 07.03.2012 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 Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**

**Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego z Przychodnią w Sopocie**

**ul. Chrobrego 10**

**81-756 Sopot**

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.

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

Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądanie strony – art. 107 § 4 K.p.a.

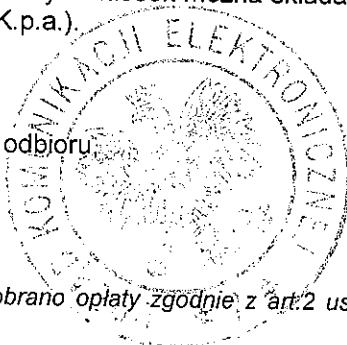
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art.2 ust.1, pkt.1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635).

#### 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 Gdyni,
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, dnia 16.03.2012 r.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

Załącznik do pozwolenia nr RRL/B/A/1275/2012

## 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	168,7250	168,7250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	169,0500	169,0500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,9500	168,9500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,6125	168,6125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	168,8375	168,8375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
11	169,1250	169,1250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
12	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
13	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	Sopot	Sopot, Armii Krajowej 105	018 E 3322	54 N 2637	26

### 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	Sopot	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	V	10,0	13,2	25,0	4,0	-	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
2	Sopot 101/120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	ruchoma	V	10,0	0,0	20
3	Sopot 201/215	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	ruchoma	V	2,0	0,0	15

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

5. Obszar działania: woj. pomorskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp. 1	Nazwa stacji 2	Typ urządzenia 3	Producent 4
1	Sopot	GM-360	Motorola
2	Sopot 101/120	GM 350	Motorola
2	Sopot 101/120	DM 3400	Motorola
2	Sopot 101/120	GM 360	Motorola
2	Sopot 101/120	GM 950	Motorola
2	Sopot 101/120	DM 3601	Motorola
2	Sopot 101/120	3007-160	Radmor
3	Sopot 201/215	IC-F3GT	ICOM
3	Sopot 201/215	IC-F51	ICOM
3	Sopot 201/215	IC-F51V	ICOM
3	Sopot 201/215	DP 3401	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 Słomiński*