



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 28.03.2011 r.

OWA-WEP-5172-530/11 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1323/2011

ważne do dnia 28.02.2021r

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 18.03.2011 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 Morski im. PCK w Gdyni

ul. Powstania Styczniowego 1

81-519 Gdynia

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

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

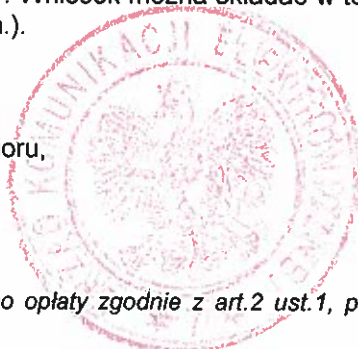
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art.2 ust.1, pkt.1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635).

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
[Signature]
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 dnia 28.03.2011 r.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

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	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	169,0500	169,0500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,8500	168,8500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,7625	168,7625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,9125	168,9125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,9875	168,9875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
11	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
12	168,7500	168,7500	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	Izba Przyjęć Ogólna Gdynia	Gdynia, Powstania Styczniowego 1		018 E 3316	54 N 2919	67
2	Izba Przyjęć Interna Gdynia	Gdynia, Powstania Styczniowego 1		018 E 3305	54 N 2916	80

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	Izba Przyjęć Ogólna Gdynia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	11,0	0,0	-	000ND00
2	Izba Przyjęć Interna Gdynia	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	7,0	17,0	0,0	-	000ND00

4. Obszar działania: woj. pomorskie.

5. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Izba Przyjęć Ogólna Gdynia	3007-160	Radmor
2	Izba Przyjęć Interna Gdynia	3007-160	Radmor

6. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stanska

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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński