



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 27.04.2011 r.

OWA-WEP-5172-763/11 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1329/2011

ważne do dnia 31.03.2021r

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 13.04.2011 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 :

Miejska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Gdyni

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Żwirki i Wigury 14

81-348 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 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).

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 Stomiński

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 27.04.2011 r.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji i 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	168,7250	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	Gdynia 1	Gdynia, Wielkokacka 2	018 E 3027	54 N 2949	117
2	Gdynia 2	Gdynia, Władysława IV 2/4	018 E 3217	54 N 3124	10
3	Gdynia 3	Gdynia, Hutnicza 30	018 E 2820	54 N 3251	15
4	Gdynia 4	Gdynia, Krzemowa 6	018 E 2717	54 N 2718	132
5	Gdynia 5	Gdynia, Żwirki i Wigury 14	018 E 3214	54 N 3055	11
6	Gdynia 6	Gdynia, Żwirki i Wigury 14	018 E 3214	54 N 3055	11
7	Gdynia 7	Gdynia, Żwirki i Wigury 14	018 E 3214	54 N 3055	11
8	Gdynia 8	Gdynia, Władysława IV 12/14	018 E 3219	54 N 3119	7

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	Gdynia 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	1,0	3,0	66,0	4,5	280,0	075EC20
2	Gdynia 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	9,0	12,0	22,0	4,5	280,0	075EC20
3	Gdynia 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,8	10,1	11,0	4,5	290,0	075EC20
4	Gdynia 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	2,0	5,0	11,0	4,5	280,0	075EC02

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

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
5	Gdynia 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,5	7,9	20,0	4,5	280,0	075EC20
6	Gdynia 6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,5	7,9	20,0	4,5	280,0	075EC20
7	Gdynia 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	5,5	7,9	20,0	4,5	280,0	075EC20
8	Gdynia 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	13,9	26,0	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
9	Gdynia 101/113	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	10,0	0,0	13
10	Gdynia 201/208	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	2,0	0,0	8

5. Obszar działania: woj. pomorskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Gdynia 1	GM 360	Motorola
2	Gdynia 2	GM 360	Motorola
3	Gdynia 3	GM 360	Motorola
4	Gdynia 4	GM 360	Motorola
5	Gdynia 5	VX 3000	Yaesu
6	Gdynia 6	VX 3000	Yaesu
7	Gdynia 7	VX 3000	Yaesu
8	Gdynia 8	GM 360	Motorola
9	Gdynia 101/113	VX-2000	Yaesu
9	Gdynia 101/113	GM 360	Motorola
9	Gdynia 101/113	CM 140	Motorola
10	Gdynia 201/208	TC-265	HYT Science Technology Co. Ltd.

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