



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 06.10.2009r.

OWA-WEP-5172-2443/09 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1224/09

ważne do dnia 30.09.2019r

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 01.10.2009r 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 :

OBST Technika Artur Obst

Parkowo 8A

64-608 Parkowo

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 01.10.2009r
- 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 wnieść 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 w Poznaniu.
3. a/a



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński

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	168,9750	168,9750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,6625	168,6625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,8625	168,8625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	169,0750	169,0750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,5375	168,5375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
11	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	Szamotuły	Szamotuły, Sportowa 55		016 E 3552	52 N 3606	68
2	Pniewy	Pniewy, Poznańska 57		016 E 1629	52 N 3021	97
3	Wronki	Wronki, Polna 6		016 E 2305	52 N 4227	49
4	Jaracz 1	Jaracz, 6C		016 E 5336	52 N 4153	60
5	Jaracz Baza 2	Jaracz, 6C		016 E 5336	52 N 4153	60
6	Rogoźno	Rogoźno, Fabryczna 5A		016 E 5921	52 N 4512	83
7	Ostroróg - retransmitter	Ostroróg, Ostroroga 8		016 E 2647	52 N 3735	73

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	Szamotuły	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	8,0	7,0	0,0	-	000ND00
2	Pniewy	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	8,0	6,0	0,0	-	000ND00
3	Wronki	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	8,0	6,0	0,0	-	000ND00
4	Jaracz 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	18,0	0,0	-	000ND00
5	Jaracz Baza 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	18,0	0,0	-	000ND00

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	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
6	Rogoźno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	21,0	0,0	-	000ND00
7	Ostroróg - retransmiter	6	V	10,0	8,0	15,0	0,0	-	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
8	Parkowo 101/110	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	10,0	0,0	10
9	Parkowo 201/210	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	2,0	0,0	10

5. Obszar działania: woj. wielkopolskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Szamotuły	DM 3600	Motorola
2	Pniewy	DM 3600	Motorola
3	Wronki	DM 3600	Motorola
4	Jaracz 1	DM 3600	Motorola
5	Jaracz Baza 2	DM 3600	Motorola
6	Rogoźno	DM 3600	Motorola
7	Ostroróg - retransmiter	DR 3000	Motorola
8	Parkowo 101/110	DM 3601	Motorola
9	Parkowo 201/210	DP 3601	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji i Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska