



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 11.06.2010r.

OWA-WEP-5172-1438/10 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1259/10

ważne do dnia 31.05.2020r

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 07.06.2010r 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 :

Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego

ul. Tochtermana 1

26-600 Radom

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 pozwoleniem.

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 07.06.2010r
- 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.

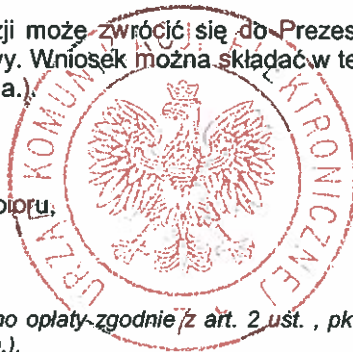
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. 1, pkt. 1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

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. 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 z dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

potwierdza: Jadwiga Kowalska –inspektor dnia 07.06.2010r.

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	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,8250	168,8250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	169,1000	169,1000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,7250	168,7250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
11	169,0500	169,0500	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	Centrala Radom	Radom, Tochtermana 1		021 E 1000	51 N 2400	165
2	Centrala Radom - nasłuch	Radom, Tochtermana 1		021 E 1000	51 N 2400	165
3	Podstacja Jedlińsk	Jedlińsk, Warszawska 55		021 E 0700	51 N 3000	165
4	Podstacja Potkanów	Radom, Potkanowska 50		021 E 1000	51 N 2400	165
5	Podstacja Józefów	Radom, Juliana Aleksandrowicza 5		021 E 0931	51 N 2617	165
6	Podstacja Zakrzew	Zakrzew, Kolonia 12		021 E 0003	51 N 2623	165

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	Centrala Radom	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	13,0	42,0	4,5	-	000ND00
2	Centrala Radom - nasłuch	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	13,0	42,0	4,5	-	000ND00
3	Podstacja Jedlińsk	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	13,0	13,0	4,5	-	000ND00
4	Podstacja Potkanów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	10,0	15,0	0,0	-	000ND00
5	Podstacja Józefów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	13,0	40,0	4,5	-	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	Podstacja Zakrzew	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	V	10,0	13,0	14,0	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
7	Radom 101/115	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	ruchoma	V	10,0	0,0	15
8	Radom 201/210	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	ruchoma	V	2,0	0,0	10

5. Obszar działania: woj. mazowieckie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Centrala Radom	GM 360	Motorola
2	Centrala Radom - nasłuch	GM 360	Motorola
3	Podstacja Jedlińsk	GM 360	Motorola
4	Podstacja Potkanów	GM 360	Motorola
5	Podstacja Józefów	GM 360	Motorola
6	Podstacja Zakrzew	DM 3601	Motorola
7	Radom 101/115	DM 3601	Motorola
7	Radom 101/115	VX 200	Yaesu
8	Radom 201/210	GP 340	Motorola
8	Radom 201/210	P040	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU

Ewidencji Pozwoleń

H. L.

mgr inż. Joanna Stańska

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński