



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 28.07.2010r.

OWA-WEP-5172-1845/10 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1280/10

ważne do dnia 30.06.2020r

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 27.07.2010r 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 :

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Obornikach

ul. Szpitalna 2

64-600 Oborniki

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 27.07.2010r
- 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.

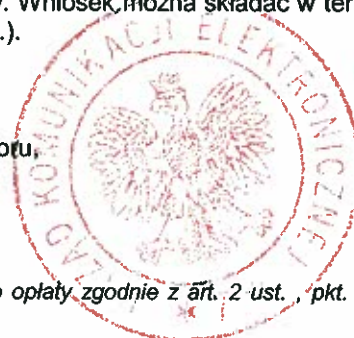
Za wydanie pozwolenia radiowego nie pobrano opłaty zgodnie z art. 2 ust. 1, pkt. 1.g ustawy dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

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. Delegatura UKE w Poznaniu,
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 z dnia 16.11. 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

potwierdza: Joanna Stańska – Naczelnik Wydziału OWA-WEP dnia 26.07.2010r.

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	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,5750	168,5750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	169,0250	169,0250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,8875	168,8875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,9375	168,9375	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,5375	168,5375	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	Oborniki	Oborniki, Szpitalna 2		016 E 4901	52 N 3914	65

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	Oborniki	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	V	10,0	7,0	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
2	Oborniki 101/104	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	10,0	0,0	4
3	Oborniki 201/204	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ruchoma	V	2,0	0,0	4

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

5. Obszar działania: woj. wielkopolskie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Oborniki	DM 3600	Motorola
2	Oborniki 101/104	DM 3601	Motorola
3	Oborniki 201/204	DP 3601	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ewidencji Pozwoleń

mgr inż. Joanna Stańska

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Stomiński