



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 11.10.2011 r.

**OWA-WEP-5172-5839/11 (2)**

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

## **POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1363/2011**

**ważne do dnia 30.09.2021r**

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 03.10.2011 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 :

**Falck Medycyna Sp. z o.o.**

**ul. Obozowa 20**

**01-161 Warszawa**

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.

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 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 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, dnia 11.10.2011r.

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	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
2	168,6750	168,6750	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	Mława 1	Mława, Grzebskiego 12		020 E 2256	53 N 0632	143
2	Strzegowo 1	Strzegowo, Pl. Wolności 17		020 E 1714	52 N 5336	109

### 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	Mława 1	1, 2	V	10,0	12,0	20,0	6,0	-	000ND00
2	Strzegowo 1	1, 2	V	10,0	12,0	25,0	6,0	-	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
3	Mława 101/110	1, 2	ruchoma	V	10,0	4,0	10
4	Mława 201/210	1, 2	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	Mława 1	MMS305	Motorola
1	Mława 1	MW 304	Motorola
1	Mława 1	MM304	Motorola
1	Mława 1	MMS 308	Motorola
2	Strzegowo 1	MM304	Motorola
2	Strzegowo 1	MMS 308	Motorola
2	Strzegowo 1	MMS305	Motorola

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

2	Strzegowo 1	MW 304	Motorola
3	Mława 101/110	MMS 308	Motorola
3	Mława 101/110	MMS305	Motorola
3	Mława 101/110	MM 304	Motorola
3	Mława 101/110	MW 304	Motorola
4	Mława 201/210	PG302	Motorola
4	Mława 201/210	PW302	Motorola
4	Mława 201/210	PN302	Motorola
4	Mława 201/210	PP302	Motorola

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