



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 01.10.2012 r.

OWA-WEP-5172-1771/12 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1390/2012

ważne do dnia 30.09.2022r

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 14.09.2012 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 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 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 Łodzi,
3. 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. , 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 01.10.2012r.

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	168,6750	168,6750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	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	Łask	Łask, Mickiewicza 4A		019 E 0740	51 N 3522	173
2	Widawa	Widawa, Rynek Kościuszki 11		018 E 5631	51 N 2617	150

3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Łask	1, 2	1, 2	V	10,0	13,5	25,0	-	000ND00
2	Widawa	1, 2	1, 2	V	10,0	14,0	40,0	-	000ND00

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Łask 101/120	1, 2	1, 2	ruchoma	V	10,0	20
4	Łask 201/220	1, 2	1, 2	ruchoma	V	2,0	20

5. Obszar działania: woj. łódzkie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

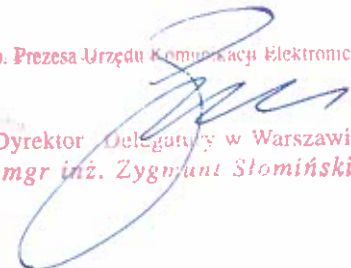
Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Łask	MD334	Motorola
1	Łask	MM 304	Motorola
1	Łask	MW 304AD	Motorola
1	Łask	GM 300	Motorola
2	Widawa	MMS 308	Motorola

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

2	Widawa	GM 300	Motorola
2	Widawa	MMS 305	Motorola
2	Widawa	MW 304AD	Motorola
2	Widawa	MD 334	Motorola
2	Widawa	MM 304	Motorola
3	Łask 101/120	MM 304	Motorola
3	Łask 101/120	MMS 305	Motorola
3	Łask 101/120	GM 300	Motorola
3	Łask 101/120	MMS 308	Motorola
3	Łask 101/120	MW 304AD	Motorola
3	Łask 101/120	MD 334	Motorola
4	Łask 201/220	PG 302	Motorola
4	Łask 201/220	PW 302	Motorola
4	Łask 201/220	PP 302	Motorola
4	Łask 201/220	PM 302	Motorola
4	Łask 201/220	PN 302	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej



Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Stomiński