



Warszawa, dnia 16.09.2011 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WEP-5172-4447/11 (2)

**SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa**

DECYZJA NR RRL/B/A/1226z/2011

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 29.08.2011 r. w sprawie zmian w pozwoleniu radiowym Wnioskodawcy:

**SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Księżycowa 5
01-934 Warszawa**

**zmieniam pozwolenie radiowe Nr RRL/B/A/1226/2009 z dnia
12.11.2009 r.**

eksploatowane przez:

**Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach
ul. Ks. Kard. Wyszyńskiego 54
39-100 Ropczyce**

w ten sposób, że warunki wykorzystania częstotliwości zastępuje się nowymi, określonymi w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część. Pozostałe warunki pozwolenia radiowego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądanie strony – art. 107 § 4 K.p.a.

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i art. 4 oraz na podstawie części I ust. 53 pkt. 4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 8 grudnia 2006 r. z późn. zm.).

Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Pouczenie

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 decyzji (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru,
2. Delegatura UKE w Rzeszowie,
3. a/a.



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński

Podstawa prawna zwolnienia z opłaty skarbowej:

zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i art. 4 oraz na podstawie części I ust. 53 pkt. 4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 8 grudnia 2006 r. z późn. zm.)

Imię i Nazwisko:

Joanna Stańska

Stanowisko służbowe:

Naczelnik

Podpis:

.....

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	168,5625	168,5625	Simplex	12,5	współużytkowanie	110,9
3	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
4	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,5750	168,5750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
6	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
7	168,9250	168,9250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
8	168,8750	168,8750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
9	168,5875	168,5875	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
10	168,8125	168,8125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
11	168,9625	168,9625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
12	168,5500	168,5500	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	Dyspozytornia 1 Ropczyce	Ropczyce, Wyszyńskiego 54		021 E 3655	50 N 0329	212
2	Dyspozytornia 2 Ropczyce	Ropczyce, Wyszyńskiego 54		021 E 3655	50 N 0329	212
3	KTS Ropczyce	Ropczyce, Grunwaldzka 63		021 E 3620	50 N 0314	211
4	Szpital Sędziszów Małopolski	Sędziszów Małopolski, Wyspiańskiego 14		021 E 4159	50 N 0409	220
5	Iwierzycze	Iwierzycze, 81		021 E 4525	50 N 0136	237
6	Ostrów	Ostrów, 225		021 E 3655	50 N 0329	196

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	Dyspozytornia 1 Ropczyce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
2	Dyspozytornia 2 Ropczyce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
3	KTS Ropczyce	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
4	Szpital Sędziszów Małopolski	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	20,0	3,0	-	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
5	Iwierzycze	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
6	Ostrów	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	10,0	15,0	3,0	-	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
7	Ropczyce 101/120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	10,0	0,0	20
8	Ropczyce 201/215	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	1,0	0,0	15

5. Obszar działania: teren działania Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ropczycach.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Dyspozytornia 1 Ropczyce	GM 350	Motorola
2	Dyspozytornia 2 Ropczyce	GM 360	Motorola
3	KTS Ropczyce	GM 350	Motorola
4	Szpital Sędziszów Małopolski	GM 350	Motorola
5	Iwierzycze	CM 360	Motorola
6	Ostrów	DM 3601	Motorola
7	Ropczyce 101/120	GM 340	Motorola
7	Ropczyce 101/120	CM 360	Motorola
7	Ropczyce 101/120	GM 350	Motorola
7	Ropczyce 101/120	DM 3601	Motorola
8	Ropczyce 201/215	DP3601/VHF	Motorola
8	Ropczyce 201/215	P080	Motorola
8	Ropczyce 201/215	GP 360	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 Stomiński