



Warszawa, dnia 25.07.2011 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

*OWA-WEP-5172-1159/11 (7)*

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

**DECYZJA NR RRL/B/A/1312z/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 21.07.2011 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/1312/2011 z dnia  
18.05.2011 r.**

**eksploatowane przez:  
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
„Nowy Szpital we Wschowie”  
ul. Ks. A. Kostki 33  
67-400 Wschowa**

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.).

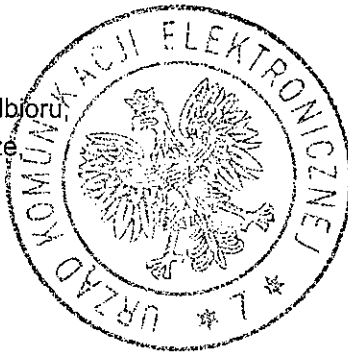
Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## 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 Zielonej Górze
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	168,7500	168,7500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
2	168,5500	168,5500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,9000	168,9000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,6000	168,6000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
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	168,6500	168,6500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
12	168,8500	168,8500	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
13	168,7625	168,7625	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
14	168,9125	168,9125	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
15	168,9875	168,9875	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	Wschowa	Wschowa, Ks. A. Kostki 33		016 E 1923	51 N 4818	95
2	Sława	Sława, Polna 1/3		016 E 0436	51 N 5233	71
3	Góra 1	Góra, Os. Kazimierza Wielkiego 8F		016 E 3132	51 N 4015	90
4	Góra 2	Góra, Os. Kazimierza Wielkiego 8F		016 E 3132	51 N 4015	90

### 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	Wschowa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	13,0	16,0	4,5	-	000ND00
2	Sława	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	13,5	10,0	4,5	-	000ND00
3	Góra 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	13,0	15,0	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
4	Góra 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	V	10,0	13,0	18,0	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
5	Wschowa 101/120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	ruchoma	V	10,0	0,0	20
6	Wschowa 201/220	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	ruchoma	V	2,0	-1,0	20

#### 5. Obszar działania: woj. lubuskie.

#### 6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Wschowa	GM 360	Motorola
2	Stawa	GM 360	Motorola
3	Góra	TM610	HYT Science Technology Co. Ltd.
4	Góra 2	GM 360	Motorola
5	Wschowa 101/120	GM-360	Motorola
6	Wschowa 201/220	GP 360	Motorola
6	Wschowa 201/220	TC-700	HYT Science Technology Co. Ltd.

#### 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