



Warszawa, dnia 26.09.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-167/13 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1434/2013

ważne do dnia 31.08.2023 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267) 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, art. 147, ust. 1 w związku z art. 122 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 19.09.2013 r. o udzielenie pozwolenia radiowego

udzielam Wnioskodawcy

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

pozwolenia radiowego

na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego eksploatowana będzie przez

**„Szpital Powiatowy w Jarocinie” Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 1
63-200 Jarocin**

Warunki wykorzystywania częstotliwości (wykorzystywane kanały radiowe, dokładna lokalizacja urządzeń objętych pozwoleniem, podstawowe parametry techniczne) oraz rodzaj i cechy identyfikacyjne urządzeń radiowych zostały określone 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.

Uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia radiowego, z inicjatywy podmiotu wykorzystującego częstotliwości, mogą być przenoszone na inne podmioty w trybie art. 122 ustawy Prawo Telekomunikacyjne.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania innych przewidzianych prawem zezwoleń i decyzji administracyjnych oraz zgody właściciela lub administratora obiektu, odpowiednich dla lokalizacji określonych w załączniku, na instalację urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem.

Uzasadnienie

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

Wydanie niniejszego pozwolenia nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2012, poz. 1282 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 pozwolenia (art. 127 § 3 i art. 129 § 2 K.p.a.).

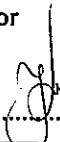
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
- 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

Podstawa prawna zwolnienia z opłaty skarbowej:	Wydanie niniejszego pozwolenia nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2012, poz. 1282 z późn. zm.).
Imię i Nazwisko:	Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe:	inspektor
Podpis:	

Załącznik do pozwolenia nr RRL/B/A/1434/2013

Warunki wykorzystywania częstotliwości

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [kHz]
1	2	3	4	5	6	7
1	168,55000	168,55000	12,50	Simplex	tak	-
2	168,57500	168,57500	12,50	Simplex	tak	-
3	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
4	168,65000	168,65000	12,50	Simplex	tak	-
5	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	-
6	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
7	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	-
8	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	-
9	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	-
10	168,87500	168,87500	12,50	Simplex	tak	-
11	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
12	169,02500	169,02500	12,50	Simplex	tak	-

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13
1	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
11	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak
12	12,50	tak	2	2	0	0	nie	nie	tak

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy (powiat, województwo)	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	2	3	4	5
1	3006012	Jaraczewo	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2	3006023	Jarocin	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
3	3006032	Kotlin	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
4	3006043	Żerków	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Jarocin SOR	Jarocin, Szpitalna 1		017 E 3014	51 N 5808	84

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jarocin SOR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	V	10,0	6,5	25,0	-	000ND00	20

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

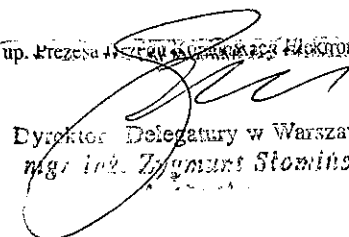
Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Jarocin 101/102	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	10,0	2
3	Jarocin 201/202	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	ruchoma	V	2,0	2

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Jarocin SOR	DM 3601	Motorola
2	Jarocin 101/102	DM 3601	Motorola
3	Jarocin 201/202	DP 3601	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych

Z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i Telekomunikacyjnej



Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zdzisław Stominski