



**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 25.07.2013 r.

OWA-WKT-51721-92/13 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1411/2013

ważne do dnia 30.06.2023r

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 11.07.2013 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 :

**Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Szydłowcu
ul. Wschodnia 23
26-500 Szydłowiec**

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. a/a.



[Signature]
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. 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.).

potwierdza: Jadwiga Kowalska –inspektor, dnia 25.07.2013 r.

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	168,60000	168,60000	12,50	Simplex	tak	-
3	168,65000	168,65000	12,50	Simplex	tak	-
4	168,67500	168,67500	12,50	Simplex	tak	-
5	168,70000	168,70000	12,50	Simplex	tak	-
6	168,72500	168,72500	12,50	Simplex	tak	-
7	168,75000	168,75000	12,50	Simplex	tak	-
8	168,82500	168,82500	12,50	Simplex	tak	-
9	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
10	169,05000	169,05000	12,50	Simplex	tak	-
11	169,10000	169,10000	12,50	Simplex	tak	-
12	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	-
13	168,80000	168,80000	12,50	Simplex	tak	-
14	168,87500	168,87500	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	1	0	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
11	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
12	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
13	12,50	tak	2	1	0	0	nie	nie	tak
14	12,50	tak	2	1	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	1425112	Wierzbica	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2	1430012	Chlewiska	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

				12, 13, 14
3	1430053	Szydłowiec	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	Pogotowie Szydłowiec	Szydłowiec, Staszica 4	020 E 5208	51 N 1336	228
2	Pogotowie Wierzbica	Wierzbica, Sienkiewicza 37	021 E 0403	51 N 1447	216
3	Pogotowie Chlewiska	Chlewiska, Szkolna 15	020 E 4550	51 N 1441	220

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	Pogotowie Szydłowiec	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	V	10,0	10,5	12,0	-	000ND00	20
2	Pogotowie Wierzbica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	V	10,0	4,0	16,0	-	000ND00	20
3	Pogotowie Chlewiska	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	V	10,0	5,5	16,0	-	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
4	Szydłowiec 101/106	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	ruchoma	V	10,0	6
5	Szydłowiec 201/206	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	ruchoma	V	2,0	6

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Pogotowie Szydłowiec	DM 3400	Motorola
2	Pogotowie Wierzbica	DM 3400	Motorola
3	Pogotowie Chlewiska	DM 3400	Motorola
4	Szydłowiec 101/106	DM 3601	Motorola
5	Szydłowiec 201/206	DP 3400	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

Urządzenie Biurowe i Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński