



Warszawa, dnia 26.09.2013 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WKT-51721-166/13 (2)

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

POZWOLENIE RADIOWE RRL/B/A/1432/2013

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 16.09.2013 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 będzie eksploatowana przez:

**Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
ul. Królewiecka 146
820300 Elbląg**

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.

Pozwolenie radiowe zostaje wydane bez gwarancji co do zakłóceń. Na przydzielonych częstotliwościach mogą występować zakłócenia w pracy sieci radiotelefonicznej, powodowane eksploatacją stacji nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza granicami RP. Ponadto praca sieci rrl może powodować kolizje i zakłócenia w pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych zlokalizowanych poza obszarem RP. W takim przypadku, po udokumentowaniu występowania zakłóceń, pozwolenie radiowe na wykorzystywanie tych częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.

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 Olsztynie
3. a/a.



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słowiński

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: 

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	168,56250	168,56250	12,50	Simplex	tak	110,9
2	168,57500	168,57500	12,50	Simplex	tak	-
3	168,81250	168,81250	12,50	Simplex	tak	-
4	168,82500	168,82500	12,50	Simplex	tak	-
5	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	186,2
6	168,53750	168,53750	12,50	Simplex	tak	-
7	168,58750	168,58750	12,50	Simplex	tak	-
8	168,76250	168,76250	12,50	Simplex	tak	-
9	169,12500	169,12500	12,50	Simplex	tak	-
10	169,15000	169,15000	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	7	4	0	0	nie	nie	tak
2	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
3	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
4	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
5	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
6	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
7	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
8	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
9	12,50	tak	7	4	0	0	nie	nie	tak
10	12,50	tak	7	4	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	2802033	Frombork	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2	2802072	Wilczęta	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3	2804012	Elbląg	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4	2804022	Godkowo	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
5	2804032	Gronowo Elbląskie	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
6	2804042	Markusy	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
7	2804052	Milejewo	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
8	2804063	Młynary	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6,

				7, 8, 9, 10
9	2804073	Pasłek	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
10	2804082	Rychliki	GW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
11	2804093	Tolkmicko	GMW	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	Elbląg 1	Elbląg, Królewiecka 146	019 E 2545	54 N 1044	41
2	Elbląg 2	Elbląg, Orzeszkowej 6	019 E 2459	54 N 0938	12
3	Elbląg SOR	Elbląg, Królewiecka 146	019 E 2545	54 N 1044	41
4	Elbląg TRA	Elbląg, Królewiecka 146	019 E 2545	54 N 1044	41
5	Elbląg 3	Elbląg, Królewiecka 146	019 E 2545	54 N 1044	41
6	Elbląg 4	Elbląg, Królewiecka 146	019 E 2545	54 N 1044	41
7	Milejewo	Milejewo, 91	019 E 3204	54 N 1312	197
8	Pasłek	Pasłek, Bankowa 25	019 E 3934	54 N 0345	29
9	Tolkmicko 1	Tolkmicko, Sportowa 1	019 E 3125	54 N 1859	3
10	Tolkmicko 2	Tolkmicko, Sportowa 1	019 E 3125	54 N 1859	3
11	Elbląg 4	Elbląg, Orzeszkowej 6	019 E 2459	54 N 0938	12

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Maksymalna moc promieniowania	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu	Kierunek maks. prom. anteny	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi
					[W]	[dBW]	[m npt.]	[°]	[km]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Elbląg 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	18,0	-	000ND00	10
2	Elbląg 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	13,5	24,0	-	000ND00	20
3	Elbląg SOR	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	18,0	-	000ND00	10
4	Elbląg TRA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	13,5	48,0	-	000ND00	20
5	Elbląg 3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	20,0	-	000ND00	10
6	Elbląg 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	20,0	-	000ND00	10
7	Milejewo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	12,5	53,0	-	000ND00	20
8	Pasłek	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	8,0	-	000ND00	20
9	Tolkmicko 1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	13,0	22,0	-	000ND00	20
10	Tolkmicko 2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00	20
11	Elbląg 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	V	10,0	9,0	24,0	-	000ND00	20

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika	Liczba urządzeń
						[W]	[szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Elbląg 101/120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	ruchoma	V	10,0	20

13	Elbląg 201/220	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	ruchoma	V	2,0	20
----	----------------	----------------------------------	----------------------------------	---------	---	-----	----

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr 1	Nazwa stacji 2	Typ urządzenia 3	Producent 4
1	Elbląg 1	GM-360	Motorola
2	Elbląg 2	GM 950	Motorola
3	Elbląg SOR	GM-360	Motorola
4	Elbląg TRA	GM-360	Motorola
5	Elbląg 3	GM 950	Motorola
6	Elbląg 4	GM 950	Motorola
7	Milejewo	GM-360	Motorola
8	Pasłek	GM 950	Motorola
9	Tolkmicko 1	GM 360	Motorola
10	Tolkmicko 2	GM 360	Motorola
11	Elbląg 4	GM-950	Motorola
12	Elbląg 101/120	DM 3600	Motorola
13	Elbląg 201/220	DP 3600	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słowiński