



Warszawa, dnia 23.11.2012 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OWA-WEP-5172-1936/12 (2)

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

DECYZJA NR RRL/B/A/1364z/2012

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 07.11.2012 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/1364/2011 z dnia
11.10.2011 r.**

zmienione decyzją nr RRL/B/A/1364/2012 z dnia 20.08.2012 r.

eksploatowane przez:

**Falck Medycyna Sp. z o.o.
ul. Obozowa 20
01-161 Warszawa**

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.).

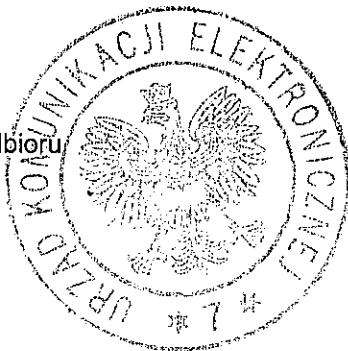
Za prawo do dysponowania częstotliwością albo za prawo do wykorzystywania częstotliwości należy uiszczać opłaty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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. 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:

Jadwiga Kowalska

Stanowisko służbowe:

inspektor

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	169,0000	169,0000	Simplex	12,5	współużytkowanie	186,2
2	168,8750	168,8750	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
3	168,8250	168,8250	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
4	168,7000	168,7000	Simplex	12,5	współużytkowanie	-
5	168,6500	168,6500	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	Warszawa 1	Warszawa, Obozowa 20	020 E 5755	52 N 1443	107
2	Warszawa 2	Warszawa, Chelmszyńska 180	021 E 0739	52 N 1607	89
3	Warszawa 3	Warszawa, Zgoda 13	021 E 0044	52 N 1359	110
4	Warszawa 4	Piasieczno, Julianowska 6	021 E 0214	52 N 0441	101
5	Warszawa 5	Otwock, Poniatowskiego 24	021 E 1654	52 N 0556	94
6	Warszawa 6	Góra Kalwaria, Ks. Sajny 1A	021 E 1311	51 N 5850	102
7	Warszawa 7	Lesznowola, Świątkiewicz 2	020 E 5130	52 N 0242	121
8	Warszawa 8	Tarczyn, Stępkowskiego 23	020 E 5014	51 N 5856	96
9	Warszawa 9	Nowy Dwór Mazowiecki, Łączna 41	020 E 4325	52 N 2501	101
10	Warszawa 10	Nowa Wieś, 4	020 E 4723	52 N 3500	103
11	Warszawa 11	Zakroczym, Warszawska 44	020 E 3726	52 N 2600	93
12	Warszawa 12	Nasielsk, Rynek 5/7	020 E 4825	52 N 3528	99
13	Warszawa 13	Sochaczew, Dywizjonu 303 5	020 E 1348	52 N 1249	92
14	Warszawa 14	Ilów, Wyzwolenia 26	020 E 0204	52 N 2011	75
15	Warszawa 15	Paprotnia, Kampinoska 2	020 E 2559	52 N 1253	92
16	Warszawa 16	Grodzisk Mazowiecki, Daleka 11	020 E 3648	52 N 0531	110
17	Warszawa 17	Milanówek, Brzozowa 1	020 E 3926	52 N 0706	100
18	Warszawa 18	Żyrardów, Laskowskiego 6	020 E 2701	52 N 0319	113
19	Warszawa 19	Mszczonów, Szkolna 16/18	020 E 3038	51 N 5828	159
20	Warszawa 20	Pruszków, Andrzeja 23	020 E 4908	52 N 0936	94
21	Warszawa 21	Otrębusy, Świerkowa 2	020 E 4458	52 N 0656	107
22	Warszawa 22	Mroków, Marii Świątkiewicz 2	020 E 5130	52 N 0242	121
23	Warszawa 23	Żyrardów, 1 Maja 61B	020 E 2603	52 N 0336	113
24	Warszawa 24	Grodzisk Mazowiecki, Chelmońskiego 20	020 E 3650	52 N 0543	116

3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Warszawa 1	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	30,0	-	000ND00
2	Warszawa 2	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	300,0	-	000ND00

* Charakterystyki antenowe są określone za pomocą ciągów 7 znakowych zgodnie z Zaleceniem CEPT T/R 25-08.

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny*)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Warszawa 3	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	45,0	-	000ND00
4	Warszawa 4	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
5	Warszawa 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	10,0	-	000ND00
6	Warszawa 6	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	20,0	-	000ND00
7	Warszawa 7	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
8	Warszawa 8	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
9	Warszawa 9	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
10	Warszawa 10	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
11	Warszawa 11	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	20,0	-	000ND00
12	Warszawa 12	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
13	Warszawa 13	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
14	Warszawa 14	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
15	Warszawa 15	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
16	Warszawa 16	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
17	Warszawa 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
18	Warszawa 18	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
19	Warszawa 19	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
20	Warszawa 20	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
21	Warszawa 21	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
22	Warszawa 22	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
23	Warszawa 23	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00
24	Warszawa 24	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	V	10,0	13,5	15,0	-	000ND00

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Warszawa 201/245	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	ruchoma	V	2,0	20
25	Warszawa 101/165	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	ruchoma	V	10,0	40

5. Obszar działania: woj. mazowieckie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Warszawa 1	MW 304	Motorola
1	Warszawa 1	MMS305	Motorola
1	Warszawa 1	MMS 308	Motorola
1	Warszawa 1	MM 304	Motorola
2	Warszawa 2	MMS 308	Motorola
2	Warszawa 2	MM 304	Motorola
2	Warszawa 2	MMS305	Motorola
2	Warszawa 2	MW 304	Motorola
3	Warszawa 3	MMS305	Motorola
3	Warszawa 3	MW 304	Motorola
3	Warszawa 3	MMS 308	Motorola
3	Warszawa 3	MM304	Motorola

4	Warszawa 4	MMS305	Motorola
4	Warszawa 4	MMS 308	Motorola
4	Warszawa 4	MW 304	Motorola
4	Warszawa 4	MM304	Motorola
5	Warszawa 5	MMS305	Motorola
5	Warszawa 5	MMS 308	Motorola
5	Warszawa 5	MM304	Motorola
5	Warszawa 5	MW 304	Motorola
6	Warszawa 6	MMS 308	Motorola
6	Warszawa 6	MMS305	Motorola
6	Warszawa 6	MM 304	Motorola
6	Warszawa 6	MW 304	Motorola
7	Warszawa 7	MMS 308	Motorola
7	Warszawa 7	MMS305	Motorola
7	Warszawa 7	MW 304	Motorola
7	Warszawa 7	MM304	Motorola
8	Warszawa 8	MM 304	Motorola
8	Warszawa 8	MMS 308	Motorola
8	Warszawa 8	MW 304	Motorola
8	Warszawa 8	MMS305	Motorola
9	Warszawa 9	MW 304	Motorola
9	Warszawa 9	MMS 308	Motorola
9	Warszawa 9	MM 304	Motorola
9	Warszawa 9	MMS305	Motorola
10	Warszawa 10	MW 304	Motorola
10	Warszawa 10	MMS305	Motorola
10	Warszawa 10	MMS 308	Motorola
10	Warszawa 10	MM304	Motorola
11	Warszawa 11	MMS 308	Motorola
11	Warszawa 11	MM 304	Motorola
11	Warszawa 11	MMS305	Motorola
11	Warszawa 11	MW 304	Motorola
12	Warszawa 12	MMS305	Motorola
12	Warszawa 12	MM 304	Motorola
12	Warszawa 12	MMS 308	Motorola
12	Warszawa 12	MW 304	Motorola
13	Warszawa 13	MMS305	Motorola
13	Warszawa 13	MW 304	Motorola
13	Warszawa 13	MMS 308	Motorola
14	Warszawa 14	MW 304	Motorola
14	Warszawa 14	MMS 308	Motorola
14	Warszawa 14	MMS305	Motorola
15	Warszawa 15	MW 304	Motorola
15	Warszawa 15	MMS305	Motorola
15	Warszawa 15	MMS 308	Motorola
16	Warszawa 16	MW 304	Motorola
16	Warszawa 16	MMS305	Motorola
16	Warszawa 16	MMS 308	Motorola
17	Warszawa 17	MMS305	Motorola
17	Warszawa 17	MMS 308	Motorola
17	Warszawa 17	MW 304	Motorola
18	Warszawa 18	MW 304	Motorola
18	Warszawa 18	MMS 308	Motorola
18	Warszawa 18	MMS305	Motorola
19	Warszawa 19	MW304	Motorola
19	Warszawa 19	MMS 308	Motorola
19	Warszawa 19	MMS305	Motorola

20	Warszawa 20	MW304	Motorola
20	Warszawa 20	MMS305	Motorola
20	Warszawa 20	MMS 308	Motorola
21	Warszawa 21	MMS305	Motorola
21	Warszawa 21	MMS 308	Motorola
21	Warszawa 21	MW304	Motorola
22	Warszawa 22	MW304	Motorola
22	Warszawa 22	MMS305	Motorola
22	Warszawa 22	MMS 308	Motorola
23	Warszawa 23	MD334	Motorola
23	Warszawa 23	MMS 308	Motorola
23	Warszawa 23	MW304AD	Motorola
23	Warszawa 23	MM 304	Motorola
23	Warszawa 23	MMS305	Motorola
23	Warszawa 23	GM 300	Motorola
24	Warszawa 24	MMS305	Motorola
24	Warszawa 24	MM 304	Motorola
24	Warszawa 24	MD334	Motorola
24	Warszawa 24	MW304AD	Motorola
24	Warszawa 24	GM 300	Motorola
24	Warszawa 24	MMS 308	Motorola
25	Warszawa 101/165	MMS305	Motorola
25	Warszawa 101/165	MW 304	Motorola
25	Warszawa 101/165	MMS 308	Motorola
25	Warszawa 101/165	MM304	Motorola
26	Warszawa 201/245	PG302	Motorola
26	Warszawa 201/245	PP302CB	Motorola
26	Warszawa 201/245	PW302	Motorola
26	Warszawa 201/245	PN302	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie
mgr inż. Zygmunt Słomiński