



**PREZES  
URZĘDU KOMUNIKACJI  
ELEKTRONICZNEJ**

Warszawa, dnia 6.09.2008 r.

**OWA-WEP-5172-3247/07 (2)**

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

**POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/B/A/1169/07**

**ważne do dnia 31.08.2012r**

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 24.07.2007r 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 na warunkach określonych w decyzji URTiP nr 9021/A/A/2002 z dnia 15.05.2002r.

Sieć radiokomunikacji ruchomej lądowej typu dyspozytorskiego będzie eksploatowana przez :

**Mazowiecka Ratunkowa Sieć Łączności**

**Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego**

**i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS”**

**SPZOZ w Warszawie**

**ul. Poznańska 22**

**00-685 Warszawa**

SP ZOZ Lotnicze Pogotowie Ratunkowe	
Wpłynęło dn.	11. 09 2008
L. dz.	(PR-85-188/1) Zał.

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 niniejszego pozwolenia.

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.

### Uzasadnienie

Biorąc pod uwagę :

- wniosek o wydanie pozwolenia radiowego z dnia 24.07.2007r
- odpis aktualny z rejestru stowarzyszeń , innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej numer KRS : 0000144355
- Zaświadczenie nr OWA-WEP-6400-40/05 (2) z dnia 30.08.2005 wydane przez URTiP o dokonaniu zgłoszenia działalności telekomunikacyjnej nie wymagającej zezwolenia, wykonywanej w sieci publicznej
- decyzję Nr 9021/A/A/02 z dnia 15.05.2002r wydaną dla SP ZOZ Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Warszawie

postanowiono jak na wstępie.

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).

Za prawo do wykorzystywania częstotliwości operator winien wnosić do UKE ul. Kasprzaka 18/20 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12.11.2003r w sprawie opłat za dokonanie rezerwacji częstotliwości oraz za prawo do wykorzystywania częstotliwości (Dz.U.Nr.204,poz.1975).

### 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. Mazowiecka Ratunkowa Sieć Łączności w Warszawie
3. a/a



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Warszawie  
mgr inż. Zygmunt Słomiński

## 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	168,5250	168,5250	simpleks	12,5	współużytkowanie	-
2	168,5625	168,5625	simpleks	12,5	współużytkowanie	110,9
3	168,6375	168,6375	simpleks	12,5	współużytkowanie	-
4	168,7750	168,7750	simpleks	12,5	współużytkowanie	-
5	169,0000	169,0000	simpleks	12,5	współużytkowanie	186,2

### 2. Lokalizacje stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Lokalizacja		Rzędna terenu [m. npm]	
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	2	3	4	5	6
1	Kawęczyn-MEDITRANS63	Kawęczyn, Chelmska 180	21E07'44"	52N16'05"	140,0
2	Rachocin-MEDITRANS60	Rachocin	19E39'15"	52N53'12"	120,0
3	RÓŻAN-MEDITRANS 59	Różan	21E23'46"	52N53'02"	74,0
4	SIEDLCE-MEDITRANS 62	Siedlce, Piłsudskiego 38	22E16'35"	52N10'06"	98,0
5	RADOM-MEDITRANS 61	Radom, Zielińskiego 13	21E10'17"	51N23'10"	120,0
6	MEDITRANS 1	Warszawa, Poznańska 22	21E00'46"	52N13'35"	120,0
7	MEDITRANS 2	Warszawa, Grenadierów 34	21E04'23"	52N14'33"	110,0
8	MEDITRANS 3	Raszyn, Sportowa 14	20E55'36"	52N09'15"	118,0
9	MEDITRANS 4	Warszawa, Puławska 138	21E01'21"	52N11'40"	115,0
10	MEDITRANS 5	Warszawa, Wrzeciono 44	20E56'52"	52N18'02"	3,0
11	MEDITRANS 6	Warszawa, Słowackiego 52/54	20E58'34"	52N16'16"	116,0
12	MEDITRANS 7	Warszawa, Brzeska 12	21E01'46"	52N15'09"	110,0
13	MEDITRANS 8	Warszawa, Joteyki 11	20E59'10"	52N13'12"	118,0
14	MEDITRANS 9	Warszawa, Jastrzębowski 22	21E02'54"	52N09'17"	116,0
15	MEDITRANS 10	Warszawa, Moszczyńska 17	21E13'02"	52N13'20"	112,0
16	MEDITRANS 11	Warszawa, Sosnowskiego 18	20E53'24"	52N11'31"	114,0
17	MEDITRANS 17	Warszawa, Kartezjusza 2	20E53'10"	52N10'10"	115,0
18	MEDITRANS 13	Warszawa, Marywilska 17	21E02'30"	52N18'10"	109,0
19	MEDITRANS 14	Warszawa, Łojewska 6	21E02'15"	52N17'49"	117,0
20	MEDITRANS 15	Warszawa, Al. Dzieci Polskich 20	21E11'33"	52N12'22"	106,0
21	MEDITRANS 16	Warszawa, Pl. Bankowy 3/5	21E02'30"	52N18'10"	109,0
22	MEDITRANS 17	Warszawa, Poznańska 22	21E00'46"	52N13'35"	120,0

23	MEDITRANS 18	Warszawa, Saska 63/75	21E03'41"	52N14'00"	110,0
24	MEDITRANS 19	Warszawa, Księżycowa 5	20E53'44"	52N17'01"	115,0
25	MEDITRANS 20	Warszawa, Woronicza 19	21E00'13"	52N11'20"	110,0
26	MEDITRANS 21	Warszawa, Lindleya 4	20E59'52"	52N13'25"	112,0
27	MEDITRANS 22	Warszawa, Barska 16/20	20E59'10"	52N13'02"	110,0
28	MEDITRANS 23	Warszawa, Banacha 1	20E59'37"	52N12'12"	116,0
29	MEDITRANS 24	Warszawa, Al. Solidarności 67	21E01'54"	52N15'41"	105,0
30	MEDITRANS 26	Warszawa, Kondratowicza 8	21E01'59"	52N17'32"	95,0
31	MEDITRANS 27	Warszawa, Stępińska 19/25	21E02'14"	52N12'16"	110,0
32	MEDITRANS 28	Warszawa, Grenadierów 51/59	21E04'23"	52N14'33"	110,0
33	MEDITRANS 29	Warszawa, Czerniakowska 231	21E01'55"	52N13'46"	105,0
34	MEDITRANS 30	Warszawa, Kasprzaka 17	20E58'14"	52N13'45"	92,0
35	MEDITRANS 31	Warszawa, Wolska 37	20E58'21"	52N14'04"	110,0
36	MEDITRANS 32	Warszawa, Marszałkowska 24	21E01'11"	52N13'12"	118,0
37	MEDITRANS 25	Warszawa, Solec 93	21E01'51"	52N14'09"	110,0
38	MEDITRANS 33	Warszawa, Nieklańska 6	21E01'34"	52N15'31"	86,0
39	MEDITRANS 34	Warszawa, Kopernika 43	21E01'08"	52N14'15"	107,0
40	MEDITRANS 35	Dziekanów Leśny, Konopnickiej 65	20E50'08"	52N19'46"	90,0
41	MEDITRANS 36	Warszawa-Międzylesie, Al. Dzieci Polskich 20	21E11'33"	52N12'22"	95,0
42	MEDITRANS 37	Warszawa, Karowa 2	21E01'22"	52N14'42"	92,0
43	MEDITRANS 38	Warszawa, Madalińskiego 25	21E01'11"	52N11'35"	98,0
44	MEDITRANS 39	Warszawa, Górczewska 89	20E57'58"	52N14'21"	110,0
45	MEDITRANS 40	Warszawa, Brzeska 12	21E01'46"	52N15'09"	85,0
46	MEDITRANS 41	Warszawa, Goszczyńskiego 1	21E01'21"	52N11'46"	104,0
47	MEDITRANS 42	Warszawa, Wołoska 137	20E59'57"	52N11'55"	107,0
48	MEDITRANS 43	Warszawa, Bursztynowa 2	21E10'55"	52N12'15"	92,0
49	MEDITRANS 44	Warszawa, Szaserów 128	21E05'26"	52N15'02"	91,0
50	MEDITRANS 45	Ząbki, Rychlińskiego 1	21E06'33"	52N18'00"	86,0
51	MEDITRANS 46	Otwock, Batorego 44	21E15'42"	52N05'55"	92,0
52	MEDITRANS 47	Otwock, Konarskiego 13	21E16'33"	52N07'18"	99,0
53	MEDITRANS 48	Konstancin-Jeziorna, Wierzejewskiego 12	21E06'44"	52N04'54"	96,0
54	MEDITRANS 49	Pruszków, Warsztatowa 1	20E48'23"	52N10'25"	96,0
55	MEDITRANS 50	Pruszków, Armii Krajowej 2/4	20E49'16"	52N09'32"	95,0
56	MEDITRANS 51	Wołomin, Gdyńska 1/3	21E13'21"	52N20'47"	94,0
57	MEDITRANS 52	Grodzisk Mazowiecki, Daleka 11	20E37'01"	52N05'42"	107,0
58	MEDITRANS 53	Nowy Dwór Mazowiecki, Miodowa 2	20E43'30"	52N25'12"	81,0
59	MEDITRANS 54	Warszawa, Ceglowska 80	20E57'08"	52N17'10"	95,0
60	MEDITRANS 55	Wyszaków, KEN 1	21E26'31"	52N35'23"	97,0
61	MEDITRANS 56	Mińsk Mazowiecki, Szpitalna 37	21E34'46"	52N10'18"	145,0
62	MEDITRANS 57	Żyrardów, Limanowskiego 30	20E26'25"	52N03'33"	113,0
63	MEDITRANS 58	Sochaczew, Batalionów Chłopskich 3	20E13'45"	52N14'23"	81,0

### 3. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem ziemi [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Kierunek maksymalnego promieniowania anteny [°]	Charakterystyka promieniowania anteny <sup>*)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kawęczyn-MEDITRANS63	2, 3, 5	0,5	0,0	20,0	3,0	-	000ND00
2	Rachocin-MEDITRANS60	2, 3, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
3	RÓŻAN-MEDITRANS 59	2, 3, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
4	SIEDLCE-MEDITRANS 62	2, 3, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
5	RADOM-MEDITRANS 61	2, 3, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
6	MEDITRANS 1	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
7	MEDITRANS 2	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
8	MEDITRANS 3	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
9	MEDITRANS 4	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
10	MEDITRANS 5	1, 4, 5	10,0	10,0	10,0	3,0	-	000ND00
11	MEDITRANS 6	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
12	MEDITRANS 7	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
13	MEDITRANS 8	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
14	MEDITRANS 9	1, 4, 5	10,0	10,0	12,0	3,0	-	000ND00
15	MEDITRANS 10	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
16	MEDITRANS 11	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
17	MEDITRANS 17	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
18	MEDITRANS 13	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
19	MEDITRANS 14	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
20	MEDITRANS 15	1, 4, 5	10,0	10,0	10,0	3,0	-	000ND00
21	MEDITRANS 16	1, 2, 3, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
22	MEDITRANS 17	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
23	MEDITRANS 18	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
24	MEDITRANS 19	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
25	MEDITRANS 20	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
26	MEDITRANS 21	1, 4, 5	10,0	10,0	15,0	3,0	-	000ND00
27	MEDITRANS 22	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
28	MEDITRANS 23	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
29	MEDITRANS 24	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
30	MEDITRANS 26	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
31	MEDITRANS 27	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
32	MEDITRANS 28	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
33	MEDITRANS 29	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
34	MEDITRANS 30	1, 4, 5	10,0	10,0	10,0	3,0	-	000ND00
35	MEDITRANS 31	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00

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

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Moc promieniowania [dBW]	Wysokość zawieszenia anteny nad poziomem ziemi [m npt.]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Kierunek maksymalnego promieniowania anteny [°]	Charakterystyka promieniowania anteny <sup>*)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	MEDITRANS 32	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
37	MEDITRANS 25	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
38	MEDITRANS 33	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
39	MEDITRANS 34	1, 4, 5	10,0	10,0	10,0	3,0	-	000ND00
40	MEDITRANS 35	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
41	MEDITRANS 36	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
42	MEDITRANS 37	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
43	MEDITRANS 38	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
44	MEDITRANS 39	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
45	MEDITRANS 40	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
46	MEDITRANS 41	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
47	MEDITRANS 42	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
48	MEDITRANS 43	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
49	MEDITRANS 44	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
50	MEDITRANS 45	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
51	MEDITRANS 46	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
52	MEDITRANS 47	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
53	MEDITRANS 48	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
54	MEDITRANS 49	1, 4, 5	10,0	10,0	25,0	3,0	-	000ND00
55	MEDITRANS 50	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
56	MEDITRANS 51	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
57	MEDITRANS 52	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
58	MEDITRANS 53	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
59	MEDITRANS 54	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
60	MEDITRANS 55	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
61	MEDITRANS 56	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
62	MEDITRANS 57	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00
63	MEDITRANS 58	1, 4, 5	10,0	10,0	20,0	3,0	-	000ND00

#### 4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych:

Lp	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Rodzaj stacji	Moc wyjściowa nadajnika [W]	Zysk anteny (w stosunku do dipola $\lambda/2$ ) [dB]	Liczba urządzeń [szt.]
1	2	3	4	5	6	7
1	MEDITRANS 101/220	1, 2, 3, 4, 5	przewoźna	10,0	0,0	120
2	MEDITRANS 301/365	1, 2, 3, 4, 5	noszona	2,0	0,0	65

5. Obszar działania: woj. mazowieckie.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Stacje bazowe i stacje przezożnc	GM 360	Motorola
2	Stacje noszone	GP 360, GP 340	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: transmisja głosowa.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Ewidencji i Pozwoleń  
*mgr inż. Joanna Stańska*