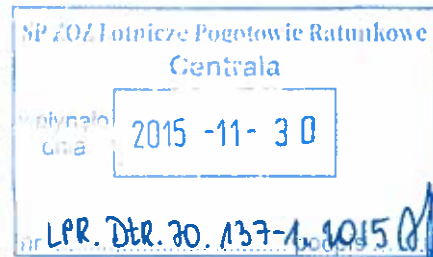




**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DZC.WSR.51721.460.2015.2

Warszawa, dnia 25.11.2015 r.



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

POZWOLENIE RADIOWE RRL/A/A/0358/2015

ważne do dnia 24.11.2025 r.

Na podstawie art. 143 ust. 1, 2 i 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 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 243 z późn. zm.), zwaną dalej „Pt”, w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe dnia 02.11.2015 r., o udzielenie pozwolenia radiowego,

1. udzielam Wnioskodawcy:

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 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.

2. 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.

3. Datą rozpoczęcia używania urządzeń radiowych objętych niniejszym pozwoleniem oraz wykorzystywania częstotliwości jest dzień doręczenia niniejszej decyzji.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 24.11.2025 r.

5. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy 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 pozwoleniem.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydane pozwolenie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 z późn. zm.).

Oplatę roczną za prawo do dysponowania częstotliwością należy uiszczać zgodnie z przepisami art. 185 Pt.

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.).



Z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Zarządzania Zasobami Częstotliwości

Wioletta Filipiec
Wioletta Filipiec

Otrzymują:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe
ul. Książycowa 5, 01-934 Warszawa
2. a/a

Wysokość uiszczonej opłaty: wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014 r. Poz. 1628 z późn. zm.).

Imię i Nazwisko: Jadwiga Kowalska
Stanowisko służbowe: specjalista

Podpis:

Jh

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/A/0358/2015

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	2	3	4	5	6	7
1	169,00000	169,00000	12,50	Simplex	tak	

Na przydzielonej częstotliwości 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 tej częstotliwości zostanie ograniczone lub cofnięte.

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	3	2	1	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	6	7
1	2214011	Tczew	tczewski	POMORSKIE	GM	1
2	2214023	Gniew	tczewski	POMORSKIE	GMW	1
3	2214032	Morzeszczyn	tczewski	POMORSKIE	GW	1
4	2214043	Pelplin	tczewski	POMORSKIE	GMW	1
5	2214052	Subkowy	tczewski	POMORSKIE	GW	1
6	2214062	Tczew	tczewski	POMORSKIE	GW	1

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Tczew	Tczew, Wojska Polskiego 5		018 E 4725	54 N 0512	28
2	Gniew	Gniew, Witosza 10		018 E 4941	53 N 5019	45
3	Pelplin	Pelplin, Sambora 5A		018 E 4156	53 N 5548	41

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [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	Tczew	1	1	V	10,0	14,0	15,0	-	000ND00	30
2	Gniew	1	1	V	10,0	14,0	15,0	-	000ND00	30
3	Pelplin	1	1	V	10,0	14,0	15,0	-	000ND00	30

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	Tczew 101/105	1	1	ruchoma	V	10,0	5
5	Tczew 201/210	1	1	noszona	V	5,0	10

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Tczew	MMS305	Motorola
1	Tczew	MMS 308	Motorola
2	Gniew	MMS 308	Motorola
2	Gniew	MMS 305	Motorola
3	Pelplin	MMS 308	Motorola
3	Pelplin	MMS 305	Motorola
4	Tczew 101/105	MMS 308	Motorola
4	Tczew 101/105	MMS 305	Motorola
5	Tczew 201/210	PN302	Motorola

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu

Z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
ZASTĘPCA DYREKTORA
 Departamentu Zarządzania Zasobami Częstotliwości

Wioletta Filipiec