



Warszawa, dnia <docdate> r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

<docsign>

WARMIA I MAZURY sp. z o.o.
Szymany 150
12-100 Szczytno

POZWOLENIE RADIOWE <refno>

ważne do dnia <validto> 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 WARMIA I MAZURY sp. z o.o. dnia 06.07.2015 r., o udzielenie pozwolenia radiowego,

1. udzielam Wnioskodawcy:

WARMIA I MAZURY sp. z o.o.
Szymany 150
12-100 Szczytno

pozwolenia radiowego na używanie radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych pracujących w służbie radiokomunikacyjnej ruchomej lądowej typu trunkingowego.

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 <validfrom>.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia <validto> 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.

<feekindstr>

Opłatę 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.).

Otrzymują:

1. WARMIA I MAZURY sp. z o.o.
Szymany 150, 12-100 Szczytno
2. a/a

<i>Wysokość uiszczonej opłaty:</i> <feestrbottom>	
<i>Imię i Nazwisko:</i>	<ImieNazwiskoOplata>
<i>Stanowisko służbowe:</i>	<StanowiskoOplata>
<i>Podpis:</i>

Załącznik do pozwolenia radiowego nr <refno>

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	415,26250	425,26250	25,00	Semiduplex	nie	
2	415,76250	425,76250	25,00	Semiduplex	nie	
3	417,46250	417,46250	12,50	Simplex	nie	

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	50,00	nie	3	0	0	0	nie	nie	nie
2	50,00	nie	3	0	0	0	nie	nie	nie
3	12,50	nie	3	0	0	0	nie	nie	nie

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	2817032	Jedwabno	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3
2	2817062	Szczytno	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3
3	2817082	Wielbark	szczycieński	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	GW	1, 2, 3

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]	
		Adres		Współrzędne geograficzne		
1	2	3		4	5	6
1	Szymany - 1	Szymany, Szymany 150		020 E 5645	53 N 2914	141
2	Szymany - 2	Szymany, Szymany 150, - Dyspozytor Lotnisko Szymany		020 E 5643	53 N 2914	148

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	Szymany - 1	1G, 2G	1D, 2D	V	10,0	14,0	29,0	-	000ND00	10
2	Szymany - 2	1D, 2D, 3	1G, 2G, 3	V	4,0	3,0	10,0	-	000ND00	5

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
3	Szymany 101 - 120	1D, 2D, 3	1G, 2G, 3	ruchoma	V	10,0	20
4	Szymany 201 - 280	1D, 2D, 3	1G, 2G, 3	noszona	V	1,8	80
5	Szymany 281 - 288	1D, 2D, 3	1G, 2G, 3	noszona	V	1,0	8

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	2	3	4
1	Szymany - 1	BS 421	DAMM CELLULAR SYSTEM AS
2	Szymany - 2	SRG 3900 TW	Sepura Limited
3	Szymany 101 - 120	SRG 3900 TW	Sepura Limited
4	Szymany 201 - 280	STP 9038	Sepura Limited
5	Szymany 281 - 288	STP8X038	Sepura Limited

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja głosu i danych