



PREZES

URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Warszawa, dnia 08.07.2015 r.

Ek
Jh...
17.07.2015

DZC.WSR.51721.248.2015.2

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
z siedzibą w Szymanach

wpłynęło dnia 2015 07-13

Nr 2015/15

WARMIA I MAZURY sp. z o.o.

Szymany 150

12-100 Szczytno

DP
POZWOLENIE RADIOWE RRL/A/T/0164/2015

ważne do dnia 07.07.2025 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 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 01.08.2015 r.

4. Pozwolenie jest ważne do dnia 07.07.2025 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

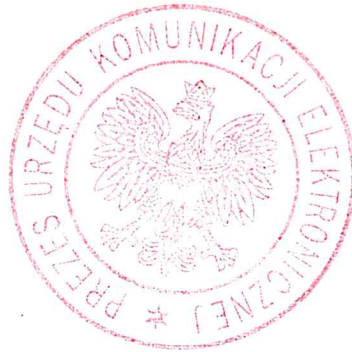
Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydane pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c) i art. 4 oraz cz. III ust. 44 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 z późn. zm.).

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.).



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Częstotliwości

dr inż. Wiktor Sęga

Otrzymują:

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

Wysokość uiszczonej opłaty: za wydanie niniejszego pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 82 zł.

Imię i Nazwisko: Zbigniew Fice
Stanowisko służbowe: inspektor

Podpis:

Załącznik do pozwolenia radiowego nr RRL/A/T/0164/2015

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 | 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

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Częstotliwości


dr inż. Wiktor Sęga