



Siemianowice Śl., dnia 09 czerwca 2008 r.

**PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI
ELEKTRONICZNEJ**

OSS-WKT-5172-31/08 (4)

**Tramwaje Śląskie S.A.
Inwalidzka 5
41-506 CHORZÓW**

POZWOLENIE RADIOWE Nr RRL/F/T/37/2008

ważne do dnia 8 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) 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, art. 147, ust. 1 w związku z art. 122 oraz art. 206 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 27 maja 2008 r. o udzielenie pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiowych wraz z ustaleniem warunków wykorzystywania częstotliwości

udzielam Wnioskodawcy

**Tramwaje Śląskie S.A.
Inwalidzka 5
41-506 CHORZÓW**

pozwolenia radiowego

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

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.

Uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia radiowego, z inicjatywy podmiotu wykorzystującego częstotliwości, mogą być przenoszone na inne podmioty w trybie art. 122 ustawy Prawo telekomunikacyjne.

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

Decyzja niniejsza nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony - art. 107 § 4 Kpa.

Wydane pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł na podstawie art. 1.1 ust. 1 lit.c oraz cz III poz. 44 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635).

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

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.).

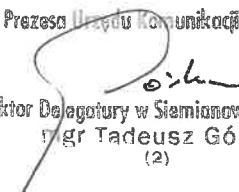
Po wydaniu decyzji na skutek wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, Stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa UKE, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji art. 13 § 2 w związku z art. 52 i art. 53 §1 oraz art. 54 §1 ustawy z 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. nr 153, poz. 1270 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. wnioskodawca
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru
2. a/a



z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej


Dyrektor Delegatury w Siemianowicach Śląskich
mgr Tadeusz Górka
(2)

2008-06-10

Opłatę skarbową w wysokości 82 zł (osiemdziesiąt dwa złote) uiszczono w dniu 20.05.2008r
Na rachunek nr 54 1030 1508 0000 0005 5003 6045 Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy Dzielnicy Wola.



INSPEKTOR

Małgorzata Pilarczyk

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 | 418,5750 | 428,5750 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 2 | 418,6750 | 428,6750 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 3 | 419,0125 | 429,0125 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 4 | 419,1875 | 429,1875 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 5 | 419,4250 | 429,4250 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 6 | 419,6250 | 429,6250 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 7 | 419,7875 | 429,7875 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |
| 8 | 419,9375 | 429,9375 | semidupleks | 12,5 | na wyłączność | - |

2. Lokalizacje stacji bazowych:

| Lp. | Nazwa stacji | Lokalizacja | | | Rzędna terenu [m. npm] |
|-----|--------------|--|--------------------------|-----------|------------------------|
| | | Adres | Współrzędne geograficzne | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | CHORZÓW 1-1 | Katowice, Wita Stwosza 31 | 19E01'04" | 50N14'51" | 286,0 |
| 2 | CHORZÓW 1-2 | Chorzów, Inwalidzka 5 | 18E57'20" | 50N16'18" | 283,0 |
| 3 | CHORZÓW 1-3 | Gliwice, Chorzowska 150 | 18E43'45" | 50N18'07" | 228,0 |
| 4 | CHORZÓW 1-4 | Będzin, Piastowska 29 | 19E06'45" | 50N19'36" | 278,0 |
| 5 | CHORZÓW 1-5 | Bytom, Drzewna 2 | 18E52'11" | 50N23'48" | 303,0 |
| 6 | CHORZÓW 1-6 | Katowice, Wita Stwosza 31 | 19E01'04" | 50N14'51" | 286,0 |
| 7 | CHORZÓW 1-7 | Katowice, Wita Stwosza 31 | 19E01'04" | 50N14'51" | 286,0 |
| 8 | CHORZÓW 1-8 | Katowice, 1-go Maja 152 | 19E04'04" | 50N15'36" | 269,0 |
| 9 | CHORZÓW 1-9 | Gliwice, Chorzowska 150 | 18E43'45" | 50N18'07" | 228,0 |
| 10 | CHORZÓW 1-10 | Chorzów, Inwalidzka 5 | 18E57'20" | 50N16'18" | 283,0 |
| 11 | CHORZÓW 1-11 | Dąbrowa Górnicza, Chopina | 19E10'16" | 50N19'20" | 258,0 |
| 12 | CHORZÓW 1-12 | Sosnowiec, Szenwalda | 19E13'36" | 50N17'12" | 274,0 |
| 13 | CHORZÓW 1-13 | Sosnowiec, Okrzei | 19E08'43" | 50N17'37" | 269,0 |
| 14 | CHORZÓW 1-14 | Chorzów, Armii Krajowej 90 | 18E57'19" | 50N16'23" | 283,0 |
| 15 | CHORZÓW 1-15 | Zabrze, Karola Miarki 14 | 18E46'59" | 50N18'23" | 259,0 |
| 16 | CHORZÓW 1-16 | Gliwice, Okopowa | 18E40'35" | 50N17'47" | 225,0 |
| 17 | CHORZÓW 1-17 | Dąbrowa Górnicza, Kasprzaka | 19E14'32" | 50N19'45" | 296,0 |
| 18 | CHORZÓW 1-18 | Katowice, Wiosny Ludów 44 | 19E06'35" | 50N15'30" | 265,0 |
| 19 | CHORZÓW 1-19 | Czeladź, Komendantów | 19E04'20" | 50N19'07" | 268,0 |
| 20 | CHORZÓW 1-20 | Bytom, Chorzowska 26 | 18E56'19" | 50N20'10" | 284,0 |
| 21 | CHORZÓW 1-21 | Gliwice, Chorzowska 150 | 18E43'41" | 50N18'09" | 228,0 |
| 22 | CHORZÓW 1-22 | Dąbrowa Górnicza, Jana III Sobieskiego | 19E10'05" | 50N19'22" | 274,0 |
| 23 | CHORZÓW 1-23 | Dąbrowa Górnicza, Al. Piłsudskiego | 19E15'53" | 50N20'23" | 292,0 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|-----------|-----------|-------|
| 24 | CHORZÓW 1-24 | Bytom, Witosza 5 | 18E53'40" | 50N20'00" | 268,0 |
| 25 | CHORZÓW 1-25 | Ruda Śląska, Klary 6 | 18E50'41" | 50N17'46" | 246,0 |
| 26 | CHORZÓW 1-26 | Sosnowiec, 3-go Maja | 19E08'20" | 50N16'57" | 262,0 |
| 27 | CHORZÓW 1-27 | Sosnowiec, Wygody 1 | 19E09'31" | 50N14'35" | 247,0 |
| 28 | CHORZÓW 1-28 | Chorzów, Katowicka 94 | 18E57'08" | 50N18'59" | 304,0 |
| 29 | CHORZÓW 1-29 | Ruda Śląska, Niedurnego | 18E52'56" | 50N17'57" | 292,0 |
| 30 | CHORZÓW 1-30 | Zabrze, Wolności 286 | 18E47'10" | 50N18'20" | 259,0 |
| 31 | CHORZÓW 1-31 | Sosnowiec, Baczyńskiego | 19E04'40" | 50N17'14" | 255,0 |
| 32 | CHORZÓW 1-32 | Katowice, Bracka | 18E59'22" | 50N16'08" | 264,0 |
| 33 | CHORZÓW 1-33 | Chorzów, Katowicka 94 | 18E57'07" | 50N18'07" | 304,0 |
| 34 | CHORZÓW 1-34 | Bytom, Strzelców Bytomskich | 18E53'17" | 50N22'41" | 275,0 |
| 35 | CHORZÓW 1-35 | Bytom, Sądowa 5 | 18E55'02" | 50N20'42" | 255,0 |
| 36 | CHORZÓW 1-36 | Katowice, Kościuszki (pętla) | 18E59'43" | 50N13'32" | 279,0 |
| 37 | CHORZÓW 1-37 | Katowice, Teatralna | 19E01'31" | 50N15'28" | 269,0 |
| 38 | CHORZÓW 1-38 | Ruda Śląska, Katowicka 15 | 18E52'27" | 50N16'09" | 270,0 |
| 39 | CHORZÓW 1-39 | Sosnowiec, Pętla Zagórze | 19E10'55" | 50N17'34" | 295,0 |
| 40 | CHORZÓW 1-40 | Świętochłowice, Katowicka 75 | 18E52'54" | 50N16'58" | 271,0 |
| 41 | CHORZÓW 1-41 | Zabrze, Bytomska | 18E50'25" | 50N19'44" | 257,0 |
| 42 | CHORZÓW 1-42 | Zabrze, Wolności | 18E49'40" | 50N17'38" | 261,0 |
| 43 | CHORZÓW 1-43 | Ruda Śląska, Niedurnego | 18E52'54" | 50N17'54" | 292,0 |
| 44 | CHORZÓW 1-44 | Świętochłowice, Chorzowska 2 | 18E55'19" | 50N18'11" | 293,0 |
| 45 | CHORZÓW 1-45 | Katowice, Chrobrego | 18E58'18" | 50N16'53" | 281,0 |
| 46 | CHORZÓW 1-46 | Gliwice, Daszyńskiego | 18E38'16" | 50N17'14" | 241,0 |
| 47 | CHORZÓW 1-47 | Zabrze, Na Piaskach | 18E47'54" | 50N18'33" | 249,0 |
| 48 | CHORZÓW 1-48 | Katowice, Rynek | 19E01'21" | 50N15'26" | 270,0 |
| 49 | CHORZÓW 1-49 | Siemianowice Śląskie, Stara Katowicka 14 | 19E01'30" | 50N17'31" | 284,0 |
| 50 | CHORZÓW 1-50 | Bytom, Drzewna 2 | 18E52'11" | 50N23'49" | 306,0 |
| 51 | CHORZÓW 1-51 | Katowice, 1-go Maja (pętla) | 19E03'50" | 50N15'29" | 269,0 |
| 52 | CHORZÓW 1-52 | Siemianowice Śląskie, Plac Alfreda | 19E00'53" | 50N17'28" | 252,0 |
| 53 | CHORZÓW 1-53 | Bytom, Plac Sikorskiego | 18E55'13" | 50N20'35" | 238,0 |
| 54 | CHORZÓW 1-54 | Katowice, 1-go Maja 152 | 19E04'07" | 50N15'33" | 269,0 |
| 55 | CHORZÓW 1-55 | Będzin, Armii Ludowej 30A | 19E07'09" | 50N19'29" | 276,0 |
| 56 | CHORZÓW 1-56 | Chorzów, Katowicka 152 | 18E56'48" | 50N19'08" | 299,0 |
| 57 | CHORZÓW 1-57 | Bytom, Siemianowicka 23 | 18E56'06" | 50N20'41" | 276,0 |
| 58 | CHORZÓW 1-58 | Sosnowiec, Jędrzycki | 19E10'01" | 50N17'42" | 287,0 |
| 59 | CHORZÓW 1-59 | Sosnowiec, Andersa | 19E08'53" | 50N16'15" | 256,0 |
| 60 | CHORZÓW 1-60 | Będzin, Małobądzka | 19E08'19" | 50N18'18" | 257,0 |
| 61 | CHORZÓW 1-61 | Katowice, Kościuszki | 19E00'37" | 50N14'42" | 299,0 |

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 ^{*)} |
|-----|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | CHORZÓW 1-1 | 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 6G, 7G, 8G | 10,0 | 14,5 | 65,0 | 6,0 | 45,0 | 071EB00 |

* 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 ^{*)} |
|-----|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 28 | CHORZÓW 1-28 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,4 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 165,0 | 033EA00 |
| 29 | CHORZÓW 1-29 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,9 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 114,0 | 033EA00 |
| 30 | CHORZÓW 1-30 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 12,3 | 14,0 | 15,0 | 8,0 | 120,0 | 033EA00 |
| 31 | CHORZÓW 1-31 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 225,0 | 033EA00 |
| 32 | CHORZÓW 1-32 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 8,9 | 5,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 33 | CHORZÓW 1-33 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,7 | 14,0 | 9,0 | 8,0 | 189,0 | 033EA00 |
| 34 | CHORZÓW 1-34 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,1 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 189,0 | 033EA00 |
| 35 | CHORZÓW 1-35 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,1 | 14,0 | 11,0 | 8,0 | 129,0 | 033EA00 |
| 36 | CHORZÓW 1-36 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,4 | 14,0 | 4,0 | 8,0 | 41,0 | 033EA00 |
| 37 | CHORZÓW 1-37 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 7,2 | 5,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 38 | CHORZÓW 1-38 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,7 | 13,6 | 5,0 | 8,0 | 54,0 | 033EA00 |
| 39 | CHORZÓW 1-39 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 255,0 | 033EA00 |
| 40 | CHORZÓW 1-40 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,3 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 129,0 | 033EA00 |
| 41 | CHORZÓW 1-41 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 159,0 | 033EA00 |
| 42 | CHORZÓW 1-42 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 78,0 | 033EA00 |
| 43 | CHORZÓW 1-43 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,0 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 120,0 | 033EA00 |
| 44 | CHORZÓW 1-44 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,8 | 13,9 | 5,0 | 8,0 | 150,0 | 033EA00 |
| 45 | CHORZÓW 1-45 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 135,0 | 033EA00 |
| 46 | CHORZÓW 1-46 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 120,0 | 033EA00 |
| 47 | CHORZÓW 1-47 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,0 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 90,0 | 033EA00 |
| 48 | CHORZÓW 1-48 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 8,6 | 4,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 49 | CHORZÓW 1-49 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 189,0 | 033EA00 |
| 50 | CHORZÓW 1-50 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,7 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 144,0 | 033EA00 |
| 51 | CHORZÓW 1-51 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,0 | 14,0 | 4,0 | 8,0 | 279,0 | 033EA00 |
| 52 | CHORZÓW 1-52 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,5 | 14,0 | 4,0 | 8,0 | 189,0 | 033EA00 |
| 53 | CHORZÓW 1-53 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 60,0 | 033EA00 |

| 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 ⁻¹ |
|-----|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | CHORZÓW 1-2 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 8,6 | 6,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 3 | CHORZÓW 1-3 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,4 | 13,9 | 14,0 | 10,0 | 105,0 | 027EB00 |
| 4 | CHORZÓW 1-4 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,3 | 13,9 | 16,0 | 10,0 | 192,0 | 027EB00 |
| 5 | CHORZÓW 1-5 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,4 | 14,0 | 13,0 | 10,0 | 141,0 | 027EB00 |
| 6 | CHORZÓW 1-6 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,4 | 5,7 | 42,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 7 | CHORZÓW 1-7 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,4 | 5,7 | 42,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 8 | CHORZÓW 1-8 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 8,1 | 6,0 | 0,0 | - | 000ND00 |
| 9 | CHORZÓW 1-9 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 9,3 | 14,0 | 10,0 | 8,0 | 105,0 | 033EA00 |
| 10 | CHORZÓW 1-10 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,7 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 99,0 | 033EA00 |
| 11 | CHORZÓW 1-11 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,8 | 13,9 | 6,0 | 8,0 | 186,0 | 033EA00 |
| 12 | CHORZÓW 1-12 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 258,0 | 033EA00 |
| 13 | CHORZÓW 1-13 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,4 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 156,0 | 033EA00 |
| 14 | CHORZÓW 1-14 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,4 | 14,0 | 4,0 | 8,0 | 117,0 | 033EA00 |
| 15 | CHORZÓW 1-15 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 12,3 | 14,0 | 15,0 | 8,0 | 63,0 | 033EA00 |
| 16 | CHORZÓW 1-16 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 195,0 | 033EA00 |
| 17 | CHORZÓW 1-17 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 8,1 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 267,0 | 033EA00 |
| 18 | CHORZÓW 1-18 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,3 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 285,0 | 033EA00 |
| 19 | CHORZÓW 1-19 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,7 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 210,0 | 033EA00 |
| 20 | CHORZÓW 1-20 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 171,0 | 033EA00 |
| 21 | CHORZÓW 1-21 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,7 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 114,0 | 033EA00 |
| 22 | CHORZÓW 1-22 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 225,0 | 033EA00 |
| 23 | CHORZÓW 1-23 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 281,0 | 033EA00 |
| 24 | CHORZÓW 1-24 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 132,0 | 033EA00 |
| 25 | CHORZÓW 1-25 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,7 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 141,0 | 033EA00 |
| 26 | CHORZÓW 1-26 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 198,0 | 033EA00 |
| 27 | CHORZÓW 1-27 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,1 | 14,0 | 8,0 | 8,0 | 268,0 | 033EA00 |

| 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 ⁽¹⁾ |
|-----|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 54 | CHORZÓW 1-54 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,5 | 14,0 | 9,0 | 8,0 | 282,0 | 033EA00 |
| 55 | CHORZÓW 1-55 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 5,0 | 8,0 | 225,0 | 033EA00 |
| 56 | CHORZÓW 1-56 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,8 | 14,0 | 7,0 | 8,0 | 165,0 | 033EA00 |
| 57 | CHORZÓW 1-57 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,9 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 171,0 | 033EA00 |
| 58 | CHORZÓW 1-58 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 7,8 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 276,0 | 033EA00 |
| 59 | CHORZÓW 1-59 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 5,9 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 273,0 | 033EA00 |
| 60 | CHORZÓW 1-60 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 6,2 | 14,0 | 6,0 | 8,0 | 255,0 | 033EA00 |
| 61 | CHORZÓW 1-61 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | 10,0 | 8,9 | 5,0 | 0,0 | - | 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 | CHORZÓW 1-101/440 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | przewoźna | 10,0 | 0,0 | 340 |
| 2 | CHORZÓW 1-201/219 | 1D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D | noszona | 3,0 | 0,0 | 19 |

5. Obszar działania: Katowice i okolice w promieniu 30 km.

6. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

| Lp. | Nazwa stacji | Typ urządzenia | Producent |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | CHORZÓW 1-1 | MASTR III SXPMEA/SXMF 5 H | ERICSSON |
| 2 | CHORZÓW 1-2/61 CHORZÓW 1-101/440 | ORION D2PLS6/5 | ERICSSON |
| 3 | CHORZÓW 1-201/219 | M-RK PK5PEE | ERICSSON |

7. Rodzaj transmitowanych sygnałów: transmisja głosowa.

z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Dyrektor Delegatury w Siemianowicach Śląskich
mgr Tadeusz Górka
(2)