



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DZC-WSR-51722-1395/13 (2)

Warszawa, dnia: 2013-05-02

POLSKA TELEFONIA CYFROWA S.A.
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa

**POLSKA TELEFONIA KOMÓRKOWA
CENTERTEL sp. z o.o.**
ul. Skierniewicka 10A
01-230 Warszawa

**POZWOLENIE RADIOWE Nr MNET/11/65153/1/13
ważne do dnia 30.04.2023 r.**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267) oraz 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 2004r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia radiowego złożonego dnia 26.03.2013 r.

udziela się Wnioskodawcy

POLSKA TELEFONIA CYFROWA S.A.
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa

pozwolenia radiowego

na używanie radiowych urządzeń nadawczo-odbiorczych pracujących w stacjach bazowych naziemnych systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w służbie ruchomej.

1. Urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem będą wykorzystywać częstotliwości radiowe z zakresów:
 - 892,9 – 897,3 MHz i 903,5 – 908,1 MHz oraz 937,9 – 942,3 MHz i 948,5 – 953,1 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. (obecnie Polska Telefonia Cyfrowa S.A.) decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-1/10(20), z dnia 19 października 2010 r.,
 - 908,1 – 914,9 MHz i 953,1 – 959,9 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Komórkowej Centertel Sp. z o.o. mocą Koncesji Nr 478/99 zawartej w decyzji Ministra Łączności z dnia 5 lipca 1999 r., zmienioną Decyzją Ministra Łączności nr DRT-4501-GSM3/2443/99 z dnia 30 sierpnia 1999 r. i decyzją Prezesa URTiP Nr 79-478/99(4)/02/Z z dnia 1 października 2002 r. oraz Decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-7/10 (26) z dnia 28 stycznia 2011 r.
 - 1754,9 - 1757,3 MHz i 1849,9 - 1852,3 MHz oraz 1770,1 - 1777,3 MHz i 1865,1 - 1872,3 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. (obecnie Polska

Telefonia Cyfrowa S.A.) mocą Koncesji Nr 498/99 zawartej w decyzji Ministra Łączności z dnia 11 sierpnia 1999, zmienioną decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-4/10(7) z dnia 16 sierpnia 2010 r.,

- 1760,3 – 1769,9 MHz i 1855,3 – 1864,9 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Komórkowej Centertel Sp. z o.o. mocą Koncesji Nr 264/97/DCS zawartej w decyzji Ministra Łączności z dnia 21 sierpnia 1997 r., zmienioną decyzją Prezesa URT nr 4-264/97/DCS(2)/01/Z z dnia 23 maja 2001 r. oraz decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-8/10(11) z dnia 28 stycznia 2011 r.,

- 1910,1 – 1915,1 MHz oraz 1935,3 – 1950,1 MHz i 2125,3 – 2140,1 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. (obecnie Polska Telefonia Cyfrowa S.A.) mocą Koncesji Nr 2/UMTS zawartej w decyzji Ministra Łączności z dnia z dnia 16 sierpnia 2000 r., zmienioną decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-5/10(7) z dnia 16 sierpnia 2010 r.,

- 1915,1 – 1920,1 MHz oraz 1920,5 – 1953,3 MHz i 2110,5 – 2125,3 MHz, objętych rezerwacją dokonaną na rzecz Polskiej Telefonii Komórkowej Centertel Sp. z o.o., mocą Koncesji Nr 1/UMTS zawartej w decyzji Ministra Łączności z dnia 20 grudnia 2000 r., zmienioną decyzją Prezesa URTiP nr 41-1/UMTS(2)/02 z dnia 24 kwietnia 2002 r. i decyzją Prezesa URTiP nr 192-1/UMTS/Z/(3)/03 z dnia 29 września 2003 r. oraz decyzją Prezesa UKE nr DZC-WAP-5174-9/10 (8) z dnia 8 lutego 2011 r.

2. Warunki wykorzystywania częstotliwości (dokładna lokalizacja urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem, ich podstawowe parametry techniczne, wykorzystywane zasoby częstotliwościowe), oraz wyróżnik typu i nazwa producenta urządzeń radiowych określone zostały 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. 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 ust. 4 Kpa.

Wydane pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 1939 zł na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1 lit.c), art. 4 oraz cz.III poz. 32 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2012, poz. 1282 z późn. zm.).

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

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 dnia doręczenia decyzji - art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 2 K.p.a.

Wiktor Seg



Dyrektor Departamentu Zarządzania
Zasobami Częstotliwości

Otrzymują:

1. POLSKA TELEFONIA CYFROWA S.A.
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru.
2. POLSKA TELEFONIA KOMÓRKOWA CENTERTEL sp. z o.o.
ul. Skierniewicka 10A
01-230 Warszawa
- za zwrotnym poświadczeniem odbioru.
3. Urząd Komunikacji Elektronicznej
Delegatura w Poznaniu

Wysokość uiszczonej opłaty:	1939 zł
Imię i Nazwisko:	Tadeusz Pol
Stanowisko służbowe:	główny specjalista
Podpis:

Załącznik do pozwolenia Nr MNET/11/65153/1/13

Warunki wykorzystywania częstotliwości

1. Lokalizacja stacji bazowej

Id stacji	Miejscowość	Ulica Nr domu	Informacje dodatkowe
45153	Kościan	Składowa	Dz. 3356/11

Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Kod GUS gminy	Gmina	Powiat	Województwo	Wysokość terenu [m.n.m.]
16E39'22"	52N05'10"	3011011	Kościan	kościański	wielkopolskie	70

2. Rodzaje urządzeń radiowych, których dotyczy pozwolenie:

Lp.	Typ urządzenia	Producent
1	FlexiMultiradio	NSN
2	BS3xxx	HUAWEI
3	RRU3xxx	HUAWEI

3. Rodzaj transmitowanych sygnałów: transmisja danych.

4. Parametry techniczne komórek stacji bazowej

Nr kom.	System	Typ komórki	Pol.	Maks. EIRP [dBW]	Azymut maks. prom. [°]	Kąt elewacji wiązki głównej [°]	Maks. wysokość zawieszenia anteny [m n.p.t.]	Pozioma charakterystyka prom. anteny (1)	Pionowa charakterystyka prom. anteny (1)
1	GSM1800	Z	M	30,0	30,0	0,0	59	033EA04	003EA05
2	GSM1800	Z	M	30,0	160,0	0,0	59	033EA04	003EA05
3	GSM1800	Z	M	30,0	285,0	0,0	59	033EA04	003EA05
4	GSM900	Z	M	30,0	30,0	0,0	59	033EA04	005EA05
5	GSM900	Z	M	30,0	160,0	0,0	59	033EA04	005EA05
6	GSM900	Z	M	30,0	285,0	0,0	59	033EA04	005EA05
7	UMTS2100	Z	M	30,0	30,0	0,0	59	031EA04	004EA05
8	UMTS2100	Z	M	30,0	160,0	0,0	59	031EA04	004EA05
9	UMTS2100	Z	M	30,0	285,0	0,0	59	031EA04	004EA05
10	UMTS900	Z	M	30,0	30,0	0,0	59	033EA04	005EA05

11	UMTS900	Z	M	30,0	160,0	0,0	59	033EA04	005EA05
12	UMTS900	Z	M	30,0	285,0	0,0	59	033EA04	005EA05

5. Wykorzystywane zasoby częstotliwościowe

Numer komórki	Zakres częstotliwości
7	1910,1000 - 1920,1000 MHz, 1920,5000 - 1950,1000 MHz, 2110,5000 - 2140,1000 MHz
8	1910,1000 - 1920,1000 MHz, 1920,5000 - 1950,1000 MHz, 2110,5000 - 2140,1000 MHz
9	1910,1000 - 1920,1000 MHz, 1920,5000 - 1950,1000 MHz, 2110,5000 - 2140,1000 MHz
10	892,9000 - 897,3000 MHz, 937,9000 - 942,3000 MHz, 903,5000 - 914,9000 MHz, 948,5000 - 959,9000 MHz
11	892,9000 - 897,3000 MHz, 937,9000 - 942,3000 MHz, 903,5000 - 914,9000 MHz, 948,5000 - 959,9000 MHz
12	892,9000 - 897,3000 MHz, 937,9000 - 942,3000 MHz, 903,5000 - 914,9000 MHz, 948,5000 - 959,9000 MHz

Numer komórki	Numer kanału	Szerokość kanału [MHz]
1	736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847	200,00
2	736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847	200,00
3	736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792,	200,00

	793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847	
4	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124	200,00
5	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124	200,00
6	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124	200,00

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

Dane dotyczące podpisu:

Dokument został podpisany - aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja: Reference1_df9a0abf-c975-488f-a1e9-a6868652340a_2a : #Object1_df9a0abf-c975-488f-a1e9-a6868652340a
referencja: SignedProperties-Reference_df9a0abf-c975-488f-a1e9-a6868652340a_25 : #SignedProperties_df9a0abf-c975-488f-a1e9-a6868652340a_43