

Poznań, dn. 2021-06-07

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 170/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1-8

50-141 Wrocław

Dotyczy stacji: 10042 (77136N!) WROCLAW RUSKA IMPEL (PWR_WROCLAW_RUSKA)

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.153.2021.NU przekazuję informacje:

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności - Stacja bazowa telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość – ok. 2 tys. użytkowników.

Metody ograniczania wielkości emisji - Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane. Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby wartości normatywne, w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego były dotrzymane.

Ujednolicone dane anten:

Lp. ³⁾ Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°1'42,7" 51°6'37,3"	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	5.0	15.0 x 7	0-360	0/ 0/ 0/ 0/ 0
3.	17°1'43,3" 51°6'37,8"	900/ 900	26.0	50.0	30	8/ 8
4.	17°1'43,3" 51°6'37,8"	1800/ 2100/ 2100	26.0	99.0	30	8/ 8/ 8
5.	17°1'43,3" 51°6'37,8"	900/ 900	26.0	50.0	140	8/ 8
6.	17°1'43,3" 51°6'37,8"	1800/ 2100/ 2100	26.0	99.0	140	8/ 8/ 8
7.	17°1'42,4" 51°6'37,3"	900/ 900	26.5	49.0	235	8/ 8
8.	17°1'42,4" 51°6'37,3"	1800/ 2100/ 2100	26.5	99.0	235	8/ 8/ 8
9.	17°1'42,4" 51°6'37,3"	900/ 900	26.5	49.0	325	8/ 8
10.	17°1'42,4" 51°6'37,3"	1800/ 2100/ 2100	26.5	99.0	325	8/ 8/ 8
11.	17°1'43,3" 51°6'37,8"	38000	27.0	16.2	43	nd.

Krzysztof Ekiert



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:
2021-06-08
08:33