

Poznań, dn. 2020-06-01

*- Bilińska
09.06.2020
dylk*

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



Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15



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: 77297 (77297N!) PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA (PWR_WROCLAW_DOLNOBRZESKA)

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.17.2020.NU z dnia 20.05.2020 przekazuję potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej. Informuję również o danych stacji:

Jednostki terytorialne – symbole NTS:

WOJ. DOLNOŚLĄSKIE – 2.5.02
PODREGION 5 - M. WROCLAW- 3.5.02.05
Powiat m. Wrocław – 4.5.02.05.64
gmina Wrocław - Fabryczna – 5.5.02.05.64.02.9

Prowadzona działalność:

Stacja bazowa telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Świadczenie usług w zakresach pasm określonych w zgłoszeniu + radiolinie. Dokładne ilości przesyłanych danych oraz obsłużonych klientów są wewnętrznymi danymi operatora Orange Polska i nie są konieczne do zmierzenia i przedstawienia wartości emisji dla pól elektromagnetycznych.

Opis stosowanych metod ograniczania 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. Dla instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne, w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danych częstotliwości były dotrzymane.

Współrzędne geograficzne:

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 lub zakresy azymutów w [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°51'49,2" E 51°9'6,1" N	UMTS 900/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	16.0	2702.0	135	0/ 0/ 0/ 0
2.	16°51'48,7" E 51°9'6,3" N	UMTS 900/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	16.0	2234.0	262	0/ 0/ 0/ 0
3.	16°51'49,6" E 51°9'7,0" N	UMTS 900/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	16.0	2162.0	343	0/ 0/ 0/ 0
4.	16°51'49,6" E 51°9'7,0" N	80000	15.5	7079.5	300	nd.

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat