

Poznań, dn. 2020-07-16

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

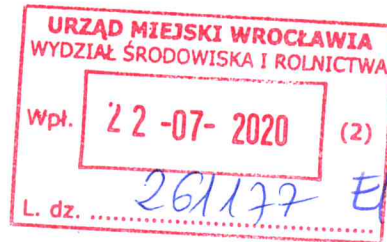
p. N. Wejce - B. W. K. W. K.
23.07.2020.
U. O. W. K.



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: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej 4954 (77165N!) WROCŁAW NORWIDA (PWR_WROCŁAW_NORWIDA)** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, CYPRIANA KAMILA NORWIDA 4/6. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4965.0
2.	4893.0
3.	4965.0
4.	4893.0
5.	4965.0
6.	4893.0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°3'36,5" 51°6'27,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	4965.0	14	6/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	17°3'36,5" 51°6'27,4"	LTE 800/ LTE 2600	27.0	4893.0	14	6/ 6
3.	17°3'36,5" 51°6'27,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	4965.0	117	8/ 8/ 8/ 8/ 8
4.	17°3'36,5" 51°6'27,4"	LTE 800/ LTE 2600	27.0	4893.0	117	8/ 8
5.	17°3'36,5" 51°6'27,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	4965.0	270	8/ 8/ 8/ 8/ 8
6.	17°3'36,5" 51°6'27,4"	LTE 800/ LTE 2600	27.0	4893.0	270	8/ 8

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat