

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

Poznań, dn. 2020-09-29



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 2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR_WROCLAW_PAFAWAG) zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, FABRYCZNA 12. 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.	8775.0
2.	6282.0
3.	8775.0
4.	6282.0
5.	8775.0
6.	6282.0
7.	1412.5
8.	1778.3
9.	5623.4
10.	1778.3

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

Lp. ³⁾	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.	16°58'50,7" 51°06'27,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	26.0	8775.0	30	6/ 6/ 6
2.	16°58'50,7" 51°06'27,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	26.0	6282.0	30	6/ 6
3.	16°58'50,7" 51°06'27,1"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	26.0	8775.0	150	6/ 6/ 6
4.	16°58'50,7" 51°06'27,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	26.0	6282.0	150	6/ 6
5.	16°58'50,5" 51°06'27,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	26.0	8775.0	240	6/ 6/ 6
6.	16°58'50,5" 51°06'27,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	26.0	6282.0	240	6/ 6
7.	16°58'50,7" 51°06'27,4"	80000	53.5	1412.5	41	nd.
8.	16°58'50,7" 51°06'27,2"	80000	55.0	1778.3	149	nd.
9.	16°58'50,6" 51°06'27,3"	80000	63.0	5623.4	302	nd.
10.	16°58'50,7" 51°06'27,4"	80000	62.0	1778.3	335	nd.

**) 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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat