

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



Elk
 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 10042 (77136N!) WROCŁAW RUSKA IMPEL (PWR_WROCŁAW_RUSKA)** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, RUSKA 3/4. 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.	15.0
2.	50.0
3.	99.0
4.	50.0
5.	99.0
6.	49.0
7.	99.0
8.	49.0
9.	99.0
10.	16.2

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.	17°1'42,9" 51°6'37,4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	5.0	Sumarycznie 15.0 (3.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0/ 2.0)	0	0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 900/ GSM 900	26.0	50.0	30	8/ 8
3.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.0	99.0	30	8/ 8/ 8
4.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 900/ GSM 900	26.0	50.0	140	8/ 8
5.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.0	99.0	140	8/ 8/ 8
6.	17°1'42,4" 51°6'37,2"	UMTS 900/ GSM 900	26.5	49.0	235	8/ 8
7.	17°1'42,4" 51°6'37,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.5	99.0	235	8/ 8/ 8
8.	17°1'42,4" 51°6'37,2"	UMTS 900/ GSM 900	26.5	49.0	325	8/ 8
9.	17°1'42,4" 51°6'37,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	26.5	99.0	325	8/ 8/ 8
10.	17°1'43,2" 51°6'37,7"	38000	27.0	16.2	43	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