

Poznań, dn. 2020-05-19

wp. 05.20.20.
Ujacił

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: 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 Art. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **2345 (77058N!) MUZEUM ARCHEOLOGICZNE (PWR_WROCLAW_KAZIMIERZAWLK)** zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, KAZIMIERZA WIELKEIGO 29a. 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.	1975.0
2.	756.0
3.	1974.0
4.	1975.0
5.	756.0
6.	1974.0
7.	1975.0
8.	756.0
9.	1974.0
10.	10.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	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°1'41,0" 51°6'27,0"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	30.0	1975.0	47	7/ 7/ 7
2.	17°1'41,0" 51°6'27,0"	UMTS 900/ GSM 900	30.0	756.0	47	7/ 7
3.	17°1'41,0" 51°6'27,0"	LTE 800/ LTE 2600	30.0	1974.0	47	7/ 7
4.	17°1'40,1" 51°6'26,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	32.5	1975.0	150	4/ 4/ 4
5.	17°1'40,1" 51°6'26,5"	UMTS 900/ GSM 900	32.5	756.0	150	4/ 4
6.	17°1'40,1" 51°6'26,5"	LTE 800/ LTE 2600	32.5	1974.0	150	4/ 4
7.	17°1'40,1" 51°6'26,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	30.0	1975.0	302	7/ 7/ 7
8.	17°1'40,1" 51°6'26,5"	UMTS 900/ GSM 900	30.0	756.0	302	7/ 7
9.	17°1'40,1" 51°6'26,8"	LTE 800/ LTE 2600	30.0	1974.0	302	7/ 7
10.	17°1'40,37" 51°6'26,72"	38000	25.0	10.0	60	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