

p. N. unyke - Budowa

Poznań, dn. 2020-07-16

23.07.2020

gpm

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



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

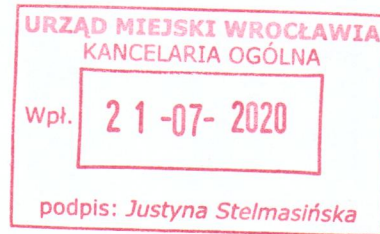
dane do korespondencji:

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 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej 14803 (77208N!) WROCLAW WITA 2 (PWR\_WROCLAW\_PLDOMINIKANSK)** zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, PL. DOMINIKAŃSKI 2. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4999.0
2.	2947.0
3.	4999.0
4.	2947.0
5.	4999.0
6.	2947.0
7.	177.8

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 pochyleń [°]
1.	17°2'22,0" 51°6'33,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	4999.0	22	6/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	17°2'22,0" 51°6'33,4"	LTE 2600	40.0	2947.0	22	6
3.	17°2'22,0" 51°6'33,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	4999.0	150	4/ 4/ 4/ 4/ 4
4.	17°2'22,0" 51°6'33,2"	LTE 2600	40.0	2947.0	150	4
5.	17°2'21,9" 51°6'34,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	4999.0	288	7/ 7/ 7/ 7/ 7
6.	17°2'21,9" 51°6'34,3"	LTE 2600	40.0	2947.0	288	7
7.	17°2'22,1" 51°6'33,3"	80000	35.7	177.8	98	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