

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	30 -10- 2019
Ilość załączników	
Nr	podpis

Starosta Powiatu Poznańskiego
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

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 (71075N!) A2 GOŁUSKI (PPO_DOPIEWO_GOLUSKI) zlokalizowanej w miejscowości GOŁUSKI, DZ. NR. 292/2. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7923.0
2.	9990.0
3.	7923.0
4.	9990.0
5.	7923.0
6.	9990.0
7.	7923.0
8.	9990.0

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

Lp. ³⁾	5)					
	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°44'28,9" 52°21'5,3"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	7923.0	0	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
2.	16°44'28,9" 52°21'5,3"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9990.0	0	0-10/ 0-10
3.	16°44'29" 52°21'5,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	30.0	7923.0	90	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	16°44'29" 52°21'5,2"	LTE 800/ LTE 2600	30.0	9990.0	90	0-8/ 0-8
5.	16°44'29" 52°21'5,2"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	7923.0	180	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
6.	16°44'29" 52°21'5,2"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9990.0	180	0-10/ 0-10
7.	16°44'28,9" 52°21'5,3"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	7923.0	270	0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10/ 0-10
8.	16°44'28,9" 52°21'5,3"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	9990.0	270	0-10/ 0-10

*) 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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat