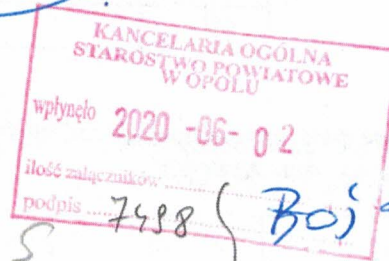


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice

Katowice, dn. 2020-05-28



Starosta Powiatu w Opolu

ul. 1 Maja 29

45-068 Opole

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 **5890 POPIELÓW (37255_KOP_POPIELOW_STASIOLKOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości POPIELÓW dz. Nr 1139. 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.	4487
2.	4487
3.	6139
4.	7394
5.	4487
6.	4487
7.	6139
8.	7394
9.	4487
10.	4487
11.	6139
12.	7394

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	3169.8

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

Lp. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	17°45'18,78" 50°48'59,03"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4487	50	0/0
2.	17°45'18,78" 50°48'59,03"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487	50	0/0
3.	17°45'18,78" 50°48'59,03"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6139	50	4/4
4.	17°45'18,78" 50°48'59,03"	LTE 1800/ LTE 800	49.0	7394	50	2/4
5.	17°45'18,67" 50°48'59,89"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4487	160	0/0
6.	17°45'18,67" 50°48'59,89"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487	160	0/0
7.	17°45'18,67" 50°48'59,89"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6139	160	4/4
8.	17°45'18,67" 50°48'59,89"	LTE 1800/ LTE 800	49.0	7394	160	2/5
9.	17°45'18,19" 50°48'59,46"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4487	290	0/0
10.	17°45'18,19" 50°48'59,46"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487	290	0/0
11.	17°45'18,19" 50°48'59,46"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6139	290	4/4
12.	17°45'18,19" 50°48'59,46"	LTE 1800/ LTE 800	49.0	7394	290	2/5
13.	17°45'18,54" 50°48'59,46"	15000	46.0	3169.8	26	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

