

155

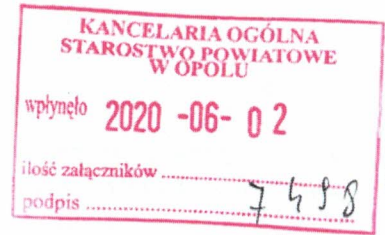
KAH/

Katowice, dn. 2020-05-25

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



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 **2468 KARCZÓW (37195 KOP_DABROWA_KARCZOW)** zlokalizowanej w miejscowości KARCZOW, ul. OPOLSKA. 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.	4488
2.	4488
3.	6139
4.	7394
5.	4488
6.	4488
7.	6139
8.	7393
9.	4488
10.	4488
11.	6139
12.	7393

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	12022.6
14.	3019.9

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°46'52,7" 50°42'25,1"	GSM 900/ UMTS 900	48.3	4488	130	2/2
2.	17°46'52,8" 50°42'25,2"	UMTS 900/ GSM 900	48.3	4488	130	2/2
3.	17°46'52,8" 50°42'25,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6139	130	4/4
4.	17°46'52,8" 50°42'25,2"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	7394	130	4/4
5.	17°46'52,6" 50°42'25,1"	GSM 900/ UMTS 900	44.5	4488	230	0/0
6.	17°46'52,6" 50°42'25,2"	UMTS 900/ GSM 900	44.5	4488	230	0/0
7.	17°46'52,6" 50°42'25,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	44.5	6139	230	4/4
8.	17°46'52,7" 50°42'25,1"	LTE 800/ LTE 1800	44.5	7393	230	6/3
9.	17°46'52,6" 50°42'25,1"	GSM 900/ UMTS 900	48.3	4488	330	0/0
10.	17°46'52,7" 50°42'25,2"	UMTS 900/ GSM 900	48.3	4488	330	0/0
11.	17°46'52,7" 50°42'25,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	48.3	6139	330	4/4
12.	17°46'52,8" 50°42'25,2"	LTE 800/ LTE 1800	48.3	7393	330	4/4
13.	17°46'52,7" 50°42'25,15"	23000	46.8	12022.6	104	nd.
14.	17°46'52,7" 50°42'25,15"	23000	46.8	3019.9	103	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

