

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

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

dane do korespondencji:

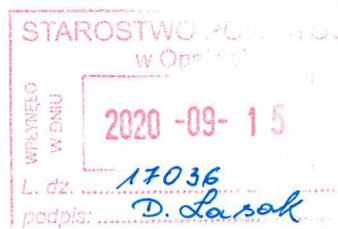
NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

Katowice, dn. 2020-09-14

NOJ 15.09.2020

P. D. Łasak
D. Łasak



Starosta Powiatu w Opatowie

ul. Sienkiewicza 17

27-500 Opatów

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 **5611 OŻARÓW MIASTO (24170_KTB_OZAROW_MIASTO)** zlokalizowanej w miejscowości OŻARÓW, OSIEDLE WZGÓRZE, DZIAŁKA NR 507/4. 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.	2965
2.	13008
3.	5863
4.	2965
5.	13008
6.	5863
7.	2965
8.	13008
9.	5863
10.	6039.9

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.	21°39'21,91" 50°53'13,18"	LTE 800	49.0	2965	55	4
2.	21°39'21,91" 50°53'13,18"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	13008	55	6/6/2
3.	21°39'21,91" 50°53'13,18"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5863	55	0/0
4.	21°39'21,94" 50°53'13,15"	LTE 800	49.0	2965	170	4
5.	21°39'21,94" 50°53'13,15"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	13008	170	6/6/2
6.	21°39'21,94" 50°53'13,15"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5863	170	0/0
7.	21°39'21,93" 50°53'13,17"	LTE 800	49.0	2965	260	4
8.	21°39'21,93" 50°53'13,17"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	13008	260	6/6/4
9.	21°39'21,93" 50°53'13,17"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5863	260	0/0
10.	21°39'21,93" 50°53'13,17"	23000	47.0	6039.9	81	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