

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
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  
tel. 602208422

41  
16.12.2020  
KIEROWNIA REFERATU  
Małgorzata Jasicka

17.12.2020  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Zdzisław Zdanowski

2020-12-11  
Nr 11855/12.2020-P  
Ewa Frej

**URZĄD MIASTA OLSZTYNA**  
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia 15 GRU 2020  
Znak.....

**Prezydent Miasta Olsztyna**

SD. 6222.53.2020.KT

pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

**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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej (44041N!) OLSZTYN WPUI (GOL\_OLSZTYN\_WPUIU) zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 39. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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.	9998
2.	4143
3.	9999
4.	4143
5.	9999
6.	4143

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

Lp. <sup>3)</sup> Lp.	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°29'08,9" 53°46'47,9"	900/ 1800/ 2100	37.5	9998	80	2/ 4/ 4
2.	20°29'08,9" 53°46'47,9"	2600	37.5	4143	80	4
3.	20°29'07,4" 53°46'46,8"	900/ 1800/ 2100	34	9999	203	2/ 4/ 4
4.	20°29'07,4" 53°46'46,8"	2600	34	4143	203	4
5.	20°29'08,4" 53°46'48,0"	900/ 1800/ 2100	34	9999	320	2/ 4/ 4
6.	20°29'08,4" 53°46'48,0"	2600	34	4143	320	4

\*) 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. 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