

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

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia 18 Grud. 2020.....

Znak..... zał.....

Gdańsk, dn. 2020-12-11

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

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KIEROWNIK REFERATU
Małgorzata Jasicka

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020 -12- 16

Grażyna Stolarczyk
Nr 120020.12.16.20-15

SD.6222.56.2020.KT

Prezydent Miasta Olsztyna

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 **(44013N!) KORTOWO PLAC CIESZYNSKI (GOL_OLSZTYN_KORTOWOPLAC)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, PLAC CIESZYŃSKI 1. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9997
2.	9997
3.	9997
4.	13722
5.	9997
6.	9997

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	900/ 1800/ 2100	29	9997	80	2/ 3/ 3
2.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	800/ 2600	29	9997	80	6/ 3
3.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	800/ 2600	32.5	9997	195	6/ 3
4.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	900/ 1800/ 2100	32.5	13722	195	2/ 3/ 3
5.	20°27'33.5" 53°45'38.9"	900/ 1800/ 2100	29	9997	320	2/ 3/ 3
6.	20°27'33.5" 53°45'38.9"	800/ 2600	29	9997	320	6/ 3

*) 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