

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

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020 -07- 29

Nr: 73586.07.2020.T
Beata Kalbarczyk

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

Mg
DYREKTOR WYDZIAŁU
30-59
Zdzisław Zdanowicz

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia
Znak..... zał.....

UT
31.07.2020
KIEROWNIK REFERATU
MM
Małgorzata Jasicka

Prezydent Miasta Olsztyna

SD. 6222.21.2020.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 **(44019N!) OLSZTYN CENTRUM (GOL_OLSZTYN_TEATRLALEK)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, BARTOSZA GŁOWACKIEGO 17. 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.	7779
2.	6016
3.	6016
4.	7779
5.	7779
6.	6016

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°29'25,1" 53°46'37,1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	29	7779	80	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	20°29'25,1" 53°46'37,1"	LTE 800/ LTE 2600	29	6016	80	4/ 4
3.	20°29'25,1" 53°46'37,1"	LTE 2600/ LTE 800	29	6016	212	4/ 4
4.	20°29'25,1" 53°46'37,1"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	29	7779	212	4/ 2/ 4/ 2/ 4
5.	20°29'25,1" 53°46'37,1"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	29	7779	320	1/ 1/ 1/ 1/ 1
6.	20°29'25,1" 53°46'37,1"	LTE 800/ LTE 2600	29	6016	320	1/ 1

*) 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