

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

119
30.07.2020
DYREKTOR WYDZIAŁU
Zdzisław Zdonowicz

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020 -07- 29

Nr: 73584.07.2020-P
Beata Kalbarczyk

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska
30 LIP. 2020
Wpłynęło dnia
Znak..... za.....

SD. 6222, 20.2020.KT

KT
31.07.2020
KIEROWNIK
Małgorzata Jasicka

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 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 instalacji radiokomunikacyjnej **(44017N!) STARY DWOR (GOL_OLSZTYN_STARYDWOR)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. DYBOWSKIEGO 7. 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. (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.	10012
2.	6284
3.	6284
4.	10012
5.	10012
6.	6284

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°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	34	10012	80	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	20°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 800/ LTE 2600	34	6284	80	4/ 4
3.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	LTE 2600/ LTE 800	34	6284	190	4/ 4
4.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	34	10012	190	4/ 2/ 4/ 2/ 4
5.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	34	10012	320	4/ 4/ 2/ 4/ 2
6.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 800/ LTE 2600	34	6284	320	4/ 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