

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

**URZĄD MIASTA OLSZTYNA**  
**Wydział Środowiska**

Wpłynęło dnia ...**2.1. GRU. 2020.**  
Znak.....zał.....

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
KANCELARIA OGÓLNA

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
z dnia: 2016-01-18

2020 -12- 18  
Nr ...**120831 12.2020-P**  
Ewa Frej

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

UI  
KIEROWNIK REFERATU  
Małgorzata Jasicka

~~SD. 6222.0.~~

SD. 6222.60.2020.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 (**44060N!**) **OLSZTYN TPSA (GOL\_OLSZTYN\_TPSA)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. PIŁSUDSKIEGO 63A. 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.	8513
2.	9889
3.	2501
4.	8513
5.	9889
6.	2501
7.	2501
8.	8513
9.	9889
10.	25.7

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°30'0.8" 53°46'25.1"	1800/ 2100	25	8513	90	3/ 3
2.	20°30'0.8" 53°46'25.1"	800/ 2600	25	9889	90	6/ 6
3.	20°30'0.8" 53°46'25.1"	900	25	2501	90	2
4.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	1800/ 2100	25	8513	197	3/ 3
5.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	800/ 2600	25	9889	197	4/ 4
6.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	900	25	2501	197	2
7.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	900	25	2501	320	2
8.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	1800/ 2100	25	8513	320	3/ 3
9.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	800/ 2600	25	9889	320	4/ 4
10.	20°29'56,6" 53°46'26,2"	38000	23	25.7	288*	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 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