

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

UT
17.08.2020
KIEROWNIK REFERATU
URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska
Małgorzata Jasiecka
Wpłynęło dnia
Znak..... 14 SIE. 2020

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

78586.08.2020

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

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

SD, 6222.23.2020.ET

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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8513
2.	1706
3.	2501
4.	2501
5.	1706
6.	8513
7.	2501
8.	8513
9.	1706
10.	25.7

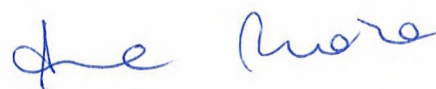
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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°30'0.8" 53°46'25.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	25	8513	80	3/ 3/ 3
2.	20°30'0.8" 53°46'25.1"	LTE 800	25	1706	80	6
3.	20°30'0.8" 53°46'25.1"	UMTS 900/ GSM 900	25	2501	80	2/ 2
4.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	GSM 900/ UMTS 900	25	2501	200	2/ 2
5.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	LTE 800	25	1706	200	4
6.	20°29'59.8" 53°46'24.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25	8513	200	3/ 3/ 3
7.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	GSM 900/ UMTS 900	25	2501	320	2/ 2
8.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	25	8513	320	3/ 3/ 3
9.	20°29'59.6" 53°46'26.2"	LTE 800	25	1706	320	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