

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

*h. Paweł H. Zelanowski - Komunikat*

Gdańsk, dn. 2020-05-20

*112-pce PMO*

*25.05.20*

*Hanna Mikulska-Bojarska*

*UI*  
*26.05.2020*  
KIEROWNIK REFERATU

*Małgorzata Jasicka*  
*25.05.20*  
ZASTĘPCY PRACOWNIKÓW

*Halina Zaborowska-Borucka*

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
KANCELARIA OGÓLNA

2020-05-25

*45337.05.2020*

*Katarzyna Świdarska*

**SD 6222.11.2020.KI**

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Wydział Środowiska  
Wpłynęło dnia 26 MAJ 2020  
Znak..... zał.....

*MY*  
*26.05.2020*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
*Zdzisław Zdanowski*

**Prezydent Miasta Olsztyna**

**Pl. Jana Pawła II 1**

**10-101 Olsztyn**

*SD. 6222.11.2020.KI*

**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 **(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 2019r. poz.1396 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.	8697
2.	9889
3.	3785
4.	8440
5.	9889
6.	3785
7.	3785
8.	9889
9.	7357

**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°27'34.4" 53°45'39.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	29	8697	80	3/ 3/ 3
2.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	LTE 800/ LTE 2600	29	9889	80	6/ 3
3.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	UMTS 900/ GSM 900	29	3785	80	2/ 2
4.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	32.5	8440	193	3/ 3/ 3
5.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	LTE 2600/ LTE 800	32.5	9889	193	3/ 6
6.	20°27'34.4" 53°45'39.1"	UMTS 900/ GSM 900	32.5	3785	193	2/ 2
7.	20°27'33.5" 53°45'38.9"	GSM 900/ UMTS 900	29	3785	320	2/ 2
8.	20°27'33.5" 53°45'38.9"	LTE 800/ LTE 2600	29	9889	320	6/ 3
9.	20°27'33.5" 53°45'38.9"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	29	7357	320	3/ 3/ 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.

*de none*

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat