

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

26.05.2020  
mg  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Zdzisław Zdanowski

SD.6222.9.2020.KT

KT  
26.05.2020  
H. Pawi H. Zaborowska - Bouch  
REFERATU  
Małgorzata Jasicka  
Hanna Mikulska-Bojarska  
25.05.20 gmf

SD+UA 25.05.20  
ZASTĘPCA PREZYDENTA  
Halina Zaborowska-Bornel

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
KANDELARIA C... NA

2020-05-25  
Nr: 45353.05.2020-8  
Katarzyna Świdorska

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Wydział Środowiska  
Wpłynęło dnia 2.6.MAJ.2020...  
Znak..... zał.....

**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 (**44028N!**) **LIKUSY (GOL\_OLSZTYN\_LIKUSYWIEZA)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. HOZJUSZA 4. 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 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.	6016
3.	3785
4.	3785
5.	5896
6.	8513
7.	7381
8.	6016
9.	3873
10.	6039.9

**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°25'55.7" 53°47'54.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49.5	8513	40	4/ 4/ 4
2.	20°25'55.6" 53°47'54.2"	LTE 800/ LTE 2600	49.5	6016	40	10/ 4
3.	20°25'55.7" 53°47'54.2"	UMTS 900/ GSM 900	49.5	3785	40	2/ 2
4.	20°25'55.7" 53°47'54.1"	GSM 900/ UMTS 900	49.5	3785	160	4/ 4
5.	20°25'55.7" 53°47'54.1"	LTE 2600/ LTE 800	49.5	5896	160	4/ 8
6.	20°25'55.7" 53°47'54.1"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	49.5	8513	160	6/ 6/ 6
7.	20°25'55.5" 53°47'54.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49.5	7381	270	2/ 2/ 2
8.	20°25'55.5" 53°47'54.2"	LTE 2600/ LTE 800	49.5	6016	270	4/ 6
9.	20°25'55.5" 53°47'54.2"	UMTS 900/ GSM 900	49.5	3873	270	2/ 2
10.	20°25'55.7" 53°47'54.1"	23000	46	6039.9	102	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