

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

Dr. Kamil H. Zaborowski - Boruch
112-poc P40
25.05.2020

Hanna Mikulska-Bojarska

ZASTĘPCY PREZYDENTA
Halina Zaborowska-Boruch

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA

2020-05-25

Nr:
Katarzyna Świdarska

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia 27.05.2020...
Znak..... zał.....

41
26.05.2020
KIEROWNICZKA KANCELARIATU
Małgorzata Jasicka

SD-414 25.05.20
26.05.2020
DYREKTOR WYDZIAŁU
Zdzisław Zdanowski

Prezydent Miasta Olsztyna

Pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

SD.6222.12.2020.K1

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 **(44663N!) JESIENNA (GOL_OLSZTYN_JESIENNA13)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. JESIENNA 13, DZ. NR 96/9, OBR. 0013. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2972.0
2.	12443.0
3.	2972.0
4.	12443.0
5.	2972.0
6.	12443.0
7.	1625.7

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 [°]
1.	20°32'56,1" 53°48'17,8"	LTE 800	45.5	2972.0	110	2
2.	20°32'56,1" 53°48'17,8"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 2100	45.5	12443.0	110	2/ 2/ 2/ 2
3.	20°32'56" 53°48'17,8"	LTE 800	45.5	2972.0	230	6
4.	20°32'56" 53°48'17,8"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 2100	45.5	12443.0	230	4/ 4/ 2/ 2
5.	20°32'56" 53°48'17,8"	LTE 800	45.5	2972.0	330	2
6.	20°32'56" 53°48'17,8"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 2100	45.5	12443.0	330	6/ 6/ 2/ 2
7.	20°32'56" 53°48'17,8"	38000	49.0	1625.7	203	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 10 września 2019r. 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