

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

**Starosta Powiatu Ostródzkiego****Starostwo Powiatowe w Ostródzie****ul. Jana III Sobieskiego 5****14-100 Ostróda**

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 (44216N!) OSTRODA NEW (GOL_OSTRODA_PONIATOWSKIE3) zlokalizowanej w miejscowości OSTRÓDA, UL. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO 3.** 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.	7381
2.	6015
3.	3785
4.	4604
5.	9467
6.	9993
7.	3785
8.	7381
9.	6015
10.	3235.9
11.	3169.8
12.	6471.9
13.	10
14.	281.8

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.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	48.5	7381	30	6/ 6/ 6
2.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	LTE 2600/ LTE 800	44	6015	30	7/ 4
3.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	UMTS 900/ GSM 900	48.5	3785	30	2/ 2
4.	19°58'29.6" 53°41'20.4"	LTE 2600	55.4	4604	150	2
5.	19°58'29.6" 53°41'20.4"	LTE 800/ LTE 1800	55.4	9467	150	2/ 4
6.	19°58'29.6" 53°41'20.4"	UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 2100	55.4	9993	150	2/ 4/ 2/ 4
7.	19°58'29.7" 53°41'20.4"	GSM 900/ UMTS 900	48.5	3785	270	2/ 2
8.	19°58'29.7" 53°41'20.4"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	48.5	7381	270	4/ 4/ 4
9.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	LTE 800/ LTE 2600	44	6015	270	4/ 2
10.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	38000	52	3235.9	62	nd.
11.	19°58'29.5" 53°41'20.3"	15000	51.5	3169.8	85	nd.
12.	19°58'29.5" 53°41'20.3"	38000	52	6471.9	104	nd.
13.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	38000	58	10	254	nd.
14.	19°58'29.7" 53°41'20.2"	38000	57	281.8	335	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