

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

SEW

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

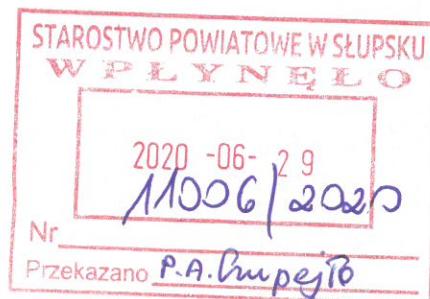
dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 602208422



Starosta Powiatu Słupskiego

Starostwo Powiatowe w Słupsku

ul. Szarych Szeregów 14

76-200 Słupsk

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 **(41878N!) ROWY WIEZA (GSL_USTKA_ROWY3)** zlokalizowanej w miejscowości ROWY, DZ. NR 240/2. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4517
2.	7381
3.	6752
4.	7381
5.	6752
6.	4517
7.	7381
8.	6752
9.	4517
10.	812.8
11.	891.3

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.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	GSM 900/ UMTS 900	38	4517	10	0/ 0
2.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	38	7381	10	2/ 2/ 2
3.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 2600/ LTE 800	38	6752	10	2/ 2
4.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	38	7381	150	2/ 2/ 2
5.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 2600/ LTE 800	38	6752	150	2/ 2
6.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	UMTS 900/ GSM 900	38	4517	150	0/ 0
7.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	38	7381	270	2/ 2/ 2
8.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	LTE 800/ LTE 2600	38	6752	270	2/ 2
9.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	UMTS 900/ GSM 900	38	4517	270	0/ 0
10.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	38000	40	812.8	293	nd.
11.	54°39'28.7" 17°03'45.7"	80000	40	891.3	319	nd.

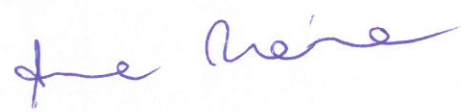
*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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