

Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 168/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:****NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Starosta Powiatu Iławskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Iławie**  
**ul. gen. Władysława Andersa 2a**  
**14-200 Iława**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(48914N!) OMULE (GEB\_LUBAWA\_OMULE)** zlokalizowanej w miejscowości OMULE 28. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **6417 (48914N!) OMULE (GEB\_LUBAWA\_OMULE)**

**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.	9742
2.	13333
3.	4604
4.	9742
5.	13333
6.	4604
7.	9742
8.	13333
9.	4604
10.	8913
11.	6040

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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°50'40.5" 53°29'25.6"	800/ 900	49	9742	70	1/ 1
2.	19°50'40.5" 53°29'25.5"	1800/ 2100	49	13333	70	4/ 4
3.	19°50'40.5" 53°29'25.5"	2600	49	4604	70	4
4.	19°50'40.4" 53°29'25.4"	800/ 900	49	9742	200	4/ 4
5.	19°50'40.5" 53°29'25.4"	1800/ 2100	49	13333	200	4/ 4
6.	19°50'40.5" 53°29'25.4"	2600	49	4604	200	4
7.	19°50'40.3" 53°29'25.6"	800/ 900	49	9742	320	4/ 4
8.	19°50'40.3" 53°29'25.5"	1800/ 2100	49	13333	320	4/ 4
9.	19°50'40.4" 53°29'25.4"	2600	49	4604	320	4
10.	19°50'40.4" 53°29'25.4"	80000	45	8913	275*	nd.
11.	19°50'40.5" 53°29'25.4"	23000	46	6040	275*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat