

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 **(48912N!) LUBAWA (GEB_LUBAWA_WYZWOLENIA3)** zlokalizowanej w miejscowości LUBAWA, UL. WYZWOLENIA 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **1084 (48912N!) LUBAWA (GEB_LUBAWA_WYZWOLENIA3)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9033
2.	4592
3.	2997
4.	2997
5.	6731
6.	9033
7.	4592
8.	3363
9.	3363

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	6731
11.	9033
12.	4592
13.	3363
14.	3363
15.	6731
16.	8913
17.	6040
18.	1483
19.	1779

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°44'12.86" 53°29'45.58"	800/ 1800	43	9033	30	6/ 5
2.	19°44'12.83" 53°29'45.59"	2600	43	4592	30	5
3.	19°44'12.93" 53°29'45.52"	900	49	2997	30	0
4.	19°44'12.79" 53°29'45.62"	900	49	2997	30	0
5.	19°44'12.87" 53°29'45.58"	2100	49	6731	30	6
6.	19°44'12.87" 53°29'45.45"	800/ 1800	43	9033	165	2/ 4
7.	19°44'12.84" 53°29'45.45"	2600	43	4592	165	3
8.	19°44'12.76" 53°29'45.43"	900	49	3363	165	0
9.	19°44'12.91" 53°29'45.47"	900	49	3363	165	0
10.	19°44'12.85" 53°29'45.44"	2100	49	6731	165	4
11.	19°44'12.66" 53°29'45.5"	800/ 1800	43	9033	270	2/ 4
12.	19°44'12.67" 53°29'45.52"	2600	43	4592	270	3
13.	19°44'12.71" 53°29'45.57"	900	49	3363	270	0
14.	19°44'12.69" 53°29'45.47"	900	49	3363	270	0

15.	19°44'12.67" 53°29'45.51"	2100	49	6731	270	4
16.	19°44'12.93" 53°29'45.51"	80000	45	8913	95*	nd.
17.	19°44'12.94" 53°29'45.5"	23000	46	6040	95*	nd.
18.	19°44'12.69" 53°29'45.47"	23000	46	1483	265*	nd.
19.	19°44'12.72" 53°29'45.58"	80000	46	1779	359*	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