

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 **(48754N!) KARPOWO (GEB_ZALEWO_KARPOWO)** zlokalizowanej w miejscowości KARPOWO, DZ. NR 107/1. 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 - **1081 (48754N!) KARPOWO (GEB_ZALEWO_KARPOWO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9296
2.	14872
3.	9207
4.	9296
5.	14872
6.	9207
7.	9296
8.	14872
9.	9207
10.	3170
11.	3170
12.	2405
13.	3170

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°38'16.7" 53°45'30.1"	800/ 900	60	9296	90	1/ 0
2.	19°38'16.7" 53°45'30.1"	1800/ 2100	60	14872	90	5/ 5
3.	19°38'16.7" 53°45'30.1"	2600	60	9207	90	5
4.	19°38'16.6" 53°45'29.9"	800/ 900	60	9296	210	2/ 0
5.	19°38'16.4" 53°45'30"	1800/ 2100	60	14872	210	4/ 4
6.	19°38'16.4" 53°45'30"	2600	60	9207	210	4
7.	19°38'16.5" 53°45'30.1"	800/ 900	60	9296	310	1/ 0
8.	19°38'16.5" 53°45'30.1"	1800/ 2100	60	14872	310	4/ 4
9.	19°38'16.5" 53°45'30.1"	2600	60	9207	310	4
10.	19°38'16.5" 53°45'30.1"	15000	50	3170	40*	nd.
11.	19°38'16.7" 53°45'30"	15000	50	3170	153*	nd.
12.	19°38'16.4" 53°45'30"	13000	50	2405	203*	nd.
13.	19°38'16.4" 53°45'30""	15000	50	3170	222*	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