

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 Nidzickiego
Starostwo Powiatowe w Nidzicy
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

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 (**44932N!**) **WASZULKI (GOL_NIDZICA_WASZULKI)** zlokalizowanej w miejscowości WASZULKI DZ. NR 235/1. 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 - **801 (44932N!) WASZULKI (GOL_NIDZICA_WASZULKI)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5360
2.	6748
3.	9897
4.	5360
5.	6748
6.	9897
7.	9243
8.	9897
9.	2405
10.	3170
11.	4787
12.	3170

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.	20°27'08,4" 53°22'36,6"	900	49	5360	20	0
2.	20°27'08,3" 53°22'36,7"	2100	49	6748	20	4
3.	20°27'08,2" 53°22'36,7"	800/ 1800	49	9897	20	1/ 4
4.	20°27'08,4" 53°22'36,6"	900	49	5360	120	0
5.	20°27'08,4" 53°22'36,5"	2100	49	6748	120	4
6.	20°27'08,3" 53°22'36,4"	800/ 1800	49	9897	120	1/ 4
7.	20°27'07,9" 53°22'36,6"	900/ 2100	49	9243	220	2/ 4
8.	20°27'08" 53°22'36,5"	800/ 1800	49	9897	220	1/ 4
9.	20°27'08,1" 53°22'36,6"	13000	39.5	2405	2*	nd.
10.	20°27'08,3" 53°22'36,6"	15000	40.2	3170	25*	nd.
11.	20°27'08,3" 53°22'36,6"	13000	57.1	4787	88*	nd.
12.	20°27'08" 53°22'36,6"	15000	39.4	3170	292*	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