

Gdańsk, dn. 2023-04-05

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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. 2022 poz. 2556).

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 **801 (44932N!) WASZULKI (GOL\_NIDZICA\_WASZULKI)** zlokalizowanej w miejscowości WASZULKI DZ.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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	5360
2.	6748
3.	9897
4.	5360
5.	6748
6.	9897
7.	9243
8.	9897
9.	2405
10.	3170
11.	9573
12.	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.	20°27'8.5" 53°22'36.7"	900	49	5360	20	0
2.	20°27'8.5" 53°22'36.7"	2100	49	6748	20	4
3.	20°27'8.5" 53°22'36.7"	800/1800	49	9897	20	1/4
4.	20°27'8.5" 53°22'36.6"	900	49	5360	120	0
5.	20°27'8.4" 53°22'36.5"	2100	49	6748	120	4
6.	20°27'8.4" 53°22'36.5"	800/1800	49	9897	120	1/4
7.	20°27'8.3" 53°22'36.5"	900/2100	49	9243	220	2/4
8.	20°27'8.3" 53°22'36.5"	800/1800	49	9897	220	1/4
9.	20°27'8.5" 53°22'36.6"	13000	39.5	2405	2*	nd.
10.	20°27'8.5" 53°22'36.6"	15000	40.2	3170	25*	nd.
11.	20°27'8.5" 53°22'36.6"	13000	57.1	9573	88*	nd.
12.	20°27'8.2" 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.

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