

Gdańsk, dn. 2023-03-31

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz  
Pełnomocnictwo numer: 801/11/21  
z dnia: 2021-11-25

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506394668

**Starosta Powiatu Ławskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Ławie**  
**ul. gen. Władysława Andersa 2a**  
**14-200 Ława**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1081 (48754N!) KARPOWO (GEB\_ZALEWO\_KARPOWO)** zlokalizowanej w miejscowości KARPOWO DZ.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. 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.	9922
2.	15864
3.	9207
4.	9922

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	15864
6.	9207
7.	9922
8.	15864
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°45'30.2"	800/900	60	9922	90	1/0
2.	19°38'16.7" 53°45'30.1"	1800/2100	60	15864	90	2/2
3.	19°38'16.7" 53°45'30.2"	2600	60	9207	90	3
4.	19°38'16.6" 53°45'30.1"	800/900	60	9922	210	6/0
5.	19°38'16.4" 53°45'30.1"	1800/2100	60	15864	210	4/4
6.	19°38'16.4" 53°45'30.1"	2600	60	9207	210	3
7.	19°38'16.4" 53°45'30.2"	800/900	60	9922	310	2/0
8.	19°38'16.4" 53°45'30.2"	1800/2100	60	15864	310	2/2
9.	19°38'16.4" 53°45'30.3"	2600	60	9207	310	3
10.	19°38'16.5" 53°45'30.3"	15000	50	3170	40*	nd.
11.	19°38'16.7" 53°45'30.2"	15000	50	3170	153*	nd.

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 [°]
12.	19°38'16.4" 53°45'30.1"	13000	50	2405	203*	nd.
13.	19°38'16.4" 53°45'30.1"	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.

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