

Gdańsk, dn. 2026-04-21

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

Pełnomocnik: Karolina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**

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

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Nowodworski**  
**Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim**  
**ul. Sikorskiego 23**  
**82-100 Nowy Dwór Gdański**  
**AE:PL-61392-24020-VHJAE-23**

**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. 2024 poz. 54).

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 **4346 (48140N!) MIERZEJA (GEB\_KRYNICAMO\_MIERZEJA)** zlokalizowanej w miejscowości KRYNICA MORSKA, ul. SŁONECZNA DZ.221001\_1.0002.1/12. 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. 2024 poz. 54), 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.	25071
2.	4824
3.	40906

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	9626
5.	25071
6.	4824
7.	5637/6310

**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°30'30.5" 54°24'16.1"	1800/2100/ 2600	43	25071	120	0-12/0-12/ 0-12
2.	19°30'30.5" 54°24'16.1"	900	64.8	4824	120	0-10
3.	19°30'30.3" 54°24'16"	1800/2100/ 2600	43	40906	245	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°30'30.3" 54°24'16.1"	900	64.8	9626	245	0-10
5.	19°30'30.3" 54°24'16.3"	1800/2100/ 2600	43	25071	330	0-12/0-12/ 0-12
6.	19°30'30.3" 54°24'16.2"	900	79	4824	330	0-10
7.	19°30'30.2" 54°24'16.1"	23000/80000	54	5637/6310	170*	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Karolina Katarzyna  
Palacios

Date / Data: 2026-  
04-21 14:30

Zgłoszenie przyjęto  
dn. 21.04.2026 r.  
znak: Raś-6221.10.2026.115

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Nowym Dworze Gdańskim  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański

