

Gdańsk, dn. 2026-02-26

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Ekologii i Energetyki
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **59068 (59068N!) GDAŃSK GŁĘBOKA (GGD_GDANSK_GLEBOKA4)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. GŁĘBOKA 4. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	24110
2.	47886
3.	24110
4.	47886
5.	24110

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886
7.	563

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.	18°40'26.2" 54°21'1.2"	900/1800/2100/ 2600	31.7	24110	50	2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	18°40'26.2" 54°21'1.2"	3600	31.7	47886	50	4-10
3.	18°40'26.2" 54°21'0.7"	900/1800/2100/ 2600	31.7	24110	170	2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	18°40'26.1" 54°21'0.7"	3600	31.7	47886	170	4-10
5.	18°40'25" 54°21'0.7"	900/1800/2100/ 2600	31.7	24110	270	2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	18°40'25" 54°21'0.7"	3600	31.7	47886	270	4-10
7.	18°40'26.2" 54°21'0.8"	80000	31.7	563	130*	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