

Gdańsk, dn. 2026-03-04

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 **4846 (40088N!) SIENNICKA (GGD_GDANSK_SIENNICKA11)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. SIENNICKA 11. 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.	47886
2.	12087
3.	17707
4.	47886
5.	12087

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	17707
7.	47886
8.	12087
9.	17707
10.	1
11.	178

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°40'51" 54°21'22.3"	3600	36	47886	50	4-10
2.	18°40'51" 54°21'22.3"	900/2600	36	12087	50	0-9/0-10
3.	18°40'50.9" 54°21'22.4"	800/1800/2100	36	17707	50	0-12/0-10/0-10
4.	18°40'50.9" 54°21'22.2"	3600	36	47886	170	4-10
5.	18°40'50.9" 54°21'22.2"	900/2600	36	12087	170	0-9/0-10
6.	18°40'51" 54°21'22.2"	800/1800/2100	36	17707	170	0-12/0-10/0-10
7.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	3600	36	47886	290	4-10
8.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	900/2600	36	12087	290	0-9/0-10
9.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	800/1800/2100	36	17707	290	0-12/0-10/0-10
10.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	5000	35	1	328*	nd.
11.	18°40'49.9" 54°21'22.4"	80000	35	178	353*	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