

Gdańsk, dn. 2026-03-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/O1/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631  
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 **767 (48204N!) NOWY DWOR GDANSKI (GEB\_NOWYDWORG\_JANTAROWA5)** zlokalizowanej w miejscowości NOWY DWÓR GDAŃSKI, ul. JANTAROWA 5. 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.	47886
2.	31170
3.	47886
4.	31170
5.	47886
6.	31170

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	9573
8.	6040
9.	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)	
Lp.	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°6'21.4" 54°12'59.3"	3600	43.3	47886	70	4-10
2.	19°6'21.4" 54°12'59.3"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	50.9	31170	70	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
3.	19°6'21.4" 54°12'59.2"	3600	43.3	47886	190	4-10
4.	19°6'21.3" 54°12'59.2"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	50.9	31170	190	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
5.	19°6'21.2" 54°12'59.3"	3600	43.3	47886	300	4-10
6.	19°6'21.3" 54°12'59.3"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	50.9	31170	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
7.	19°6'21.4" 54°12'59.3"	13000	45.1	9573	69*	nd.
8.	19°6'21.3" 54°12'59.2"	23000	33.1	6040	111*	nd.
9.	19°6'21.3" 54°12'59.2"	23000/80000	41	5637/6310	231*	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.

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

*Zgłoszenie przyjęto  
dn. 26.03.2026r.  
znak: Poś.6221.72026.05*



Signed by /  
Podpisano przez:

Magdalena Patrycja  
Druszcz

Date / Data: 2026-  
03-25 23:17