

Gdańsk, dn. 2026-06-09

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Ekologii i Energetyki
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
AE:PL-69589-14466-DIDGS-28

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 **754 (40106N!) JASKOWA KOPA (GGD_GDANSK_JASKOWAKOPA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. MIGOWSKA 15. 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.	28929
3.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	28929
5.	47886
6.	28929

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°36'7.2" 54°22'0.3"	3600	25	47886	140	4-10
2.	18°36'7.1" 54°22'0.3"	800/900/1800/ 2100/2600	25	28929	140	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	18°36'6.9" 54°22'0.3"	3600	21	47886	220	4-10
4.	18°36'6.9" 54°22'0.3"	800/900/1800/ 2100/2600	21	28929	220	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
5.	18°36'6.8" 54°22'0.5"	3600	21	47886	300	4-10
6.	18°36'6.9" 54°22'0.6"	800/900/1800/ 2100/2600	21	28929	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12

*) 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