

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
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 **50009 (50009N!) GDANSK LETNIEWO PANTA (GGD_GDANSK_LETNIEWOPANTA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. UCZNIOWSKA 52. 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.	44262
2.	13570
3.	9367
4.	44262
5.	13570
6.	9367
7.	44262
8.	9367
9.	13570

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°38'15.7" 54°23'54.7"	3600	32	44262	75	0-12
2.	18°38'15.7" 54°23'54.8"	1800/2100	32	13570	75	-2-10/-2-10
3.	18°38'15.7" 54°23'54.7"	900/2600	32	9367	75	-3-9/-1-11
4.	18°38'15.6" 54°23'54.7"	3600	32	44262	195	0-12
5.	18°38'15.7" 54°23'54.7"	1800/2100	32	13570	195	-2-10/-2-10
6.	18°38'15.6" 54°23'54.7"	900/2600	32	9367	195	-3-9/-1-11
7.	18°38'15.6" 54°23'54.8"	3600	32	44262	310	0-12
8.	18°38'15.5" 54°23'54.8"	900/2600	32	9367	310	-4-8/-1-11
9.	18°38'15.6" 54°23'54.8"	1800/2100	32	13570	310	3-15/3-15

*) 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