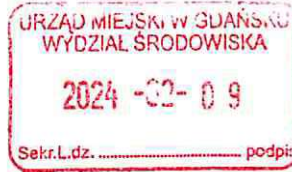




Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06



UM w Gdańsku



RPW/62343/2024 P
Data: 2024-02-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 538130144

Dekretacja zastępcza

Data..... Podpis.....

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 682 (40175N!) OLIWA TAN VIET (GGD_GDANSK_OLIWAKOMIN)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. LEONA DROSZYŃSKIEGO 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.	16446
2.	44262
3.	6970
4.	16446
5.	44262
6.	6970
7.	16446
8.	44262
9.	6970

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°34'26.6" 54°24'24.8"	900/1800/2100	30	16446	49	0-12/0-12/0-12
2.	18°34'26.5" 54°24'24.8"	3600	30	44262	49	0-12
3.	18°34'26.5" 54°24'24.8"	2600	30	6970	49	-1-11
4.	18°34'26.5" 54°24'24.7"	900/1800/2100	30	16446	167	1-13/0-12/0-12
5.	18°34'26.5" 54°24'24.7"	3600	30	44262	167	0-12
6.	18°34'26.5" 54°24'24.7"	2600	30	6970	167	-1-11
7.	18°34'26.3" 54°24'24.7"	900/1800/2100	30	16446	290	-1-11/-1-11/-1-11
8.	18°34'26.3" 54°24'24.7"	3600	30	44262	290	0-12
9.	18°34'26.3" 54°24'24.7"	2600	30	6970	290	2-14

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Michał Stolarczyk