

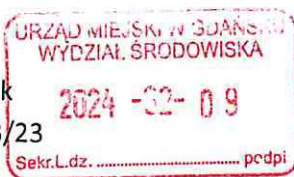
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144



Gdańsk, dn. 2024-02-01

UM w Gdansk



RPW/62373/2024 P
Data: 2024-02-06

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 666 (40123N!) SREBRZYSKO (GGD_GDANSK_SREBRZYSKO)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. PARTYZANTÓW 74. 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.	20968
3.	44262
4.	20968
5.	44262
6.	20755

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°35'9.4" 54°22'39.1"	3600	29.4	44262	80	0-12
2.	18°35'9.4" 54°22'39"	900/1800/2100/ 2600	29.4	20968	80	-3-9/2- 14/2-14/1- 13
3.	18°35'9.2" 54°22'39"	3600	29.4	44262	254	0-12
4.	18°35'9.2" 54°22'39"	900/1800/2100/ 2600	29.4	20968	254	-4-8/-2- 10/-2-10/1- 13
5.	18°35'9.3" 54°22'39.1"	3600	29.4	44262	355	0-12
6.	18°35'9.3" 54°22'39.1"	900/1800/2100/ 2600	29.4	20755	355	-1-11/6- 18/6-18/4- 16

*) 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 Siolwczyk