

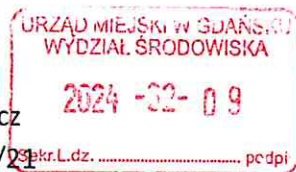
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyńska
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



Gdańsk, dn. 2024-02-01

UM w Gdańsku



RPW/62372/2024 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 700 (40122N!) WRZESZCZ 4 (GGD_GDANSK_WRZESZCZ) zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 76/78. 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⁽²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15486
2.	44262
3.	5191
4.	15486
5.	44262
6.	5191
7.	15486

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	44262
9.	5191

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°36'33.2" 54°22'38"	900/1800/ 2100	23.9	15486	50	-6-6/2-14/ 2-14
2.	18°36'33.2" 54°22'38"	3600	23.9	44262	50	0-12
3.	18°36'33.2" 54°22'38"	800/2600	23.9	5191	50	2-14/0-12
4.	18°36'33.1" 54°22'37.8"	900/1800/ 2100	23.9	15486	167	-6-6/2-14/ 2-14
5.	18°36'33" 54°22'37.8"	3600	23.9	44262	167	0-12
6.	18°36'33" 54°22'37.8"	800/2600	23.9	5191	167	2-14/0-12
7.	18°36'32.3" 54°22'38.4"	900/1800/ 2100	23.9	15486	303	-4-8/4-16/ 4-16
8.	18°36'32.3" 54°22'38.4"	3600	23.9	44262	303	0-12
9.	18°36'32.3" 54°22'38.4"	800/2600	23.9	5191	303	2-14/0-12

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Marek Druż