

2762.7.2011



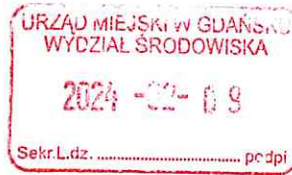
Gdańsk, dn. 2024-01-31

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631



UM w Gdansk



RPW/62350/2024 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 **4970 (40146N!) LETNICA (GGD_GDANSK_LETNICA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. MARYNARKI POLSKIEJ 82. 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.	16446
3.	6970
4.	44262
5.	16446

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	6970
7.	44262
8.	16446
9.	6970
10.	178

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°39'6.9" 54°23'21.4"	3600	20	44262	54	0-12
2.	18°39'6.9" 54°23'21.4"	900/1800/ 2100	20	16446	54	-4-8/-3-9/ -3-9
3.	18°39'6.9" 54°23'21.4"	2600	20	6970	54	-3-9
4.	18°39'6.9" 54°23'21.4"	3600	20	44262	175	0-12
5.	18°39'6.8" 54°23'21.3"	900/1800/ 2100	20	16446	175	-4-8/-3-9/ -3-9
6.	18°39'6.9" 54°23'21.4"	2600	20	6970	175	-3-9
7.	18°39'6.8" 54°23'21.4"	3600	20	44262	292	0-12
8.	18°39'6.8" 54°23'21.4"	900/1800/ 2100	20	16446	292	-4-8/-4-8/ -4-8
9.	18°39'6.8" 54°23'21.4"	2600	20	6970	292	-3-9
10.	18°39'6.9" 54°23'21.4"	80000	22	178	98*	nd.

*) 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

Megdalena Dmura

