

Gdańsk, dn. 2024-01-27

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 394/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 784682721

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 **59206 (59206N!) MEISSNERA PLK (GGD_GDANSK_MEISSNERAPLK)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. JANUSZA MEISSNERA 1. 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.	15967
2.	8676
3.	44262
4.	15967
5.	8676
6.	44262
7.	15967
8.	8676
9.	44262
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)	
Lp.	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°36'6.9" 54°24'1"	900/1800/2100	28.7	15967	40	-4-8/0-12/0-12
2.	18°36'7" 54°24'1"	800/2600	28.7	8676	40	3-15/-1-11
3.	18°36'7" 54°24'1"	3600	28.7	44262	40	0-12
4.	18°36'7" 54°24'1"	900/1800/2100	28.7	15967	150	-4-8/0-12/0-12
5.	18°36'6.9" 54°24'0.9"	800/2600	28.7	8676	150	3-15/-1-11
6.	18°36'6.9" 54°24'0.9"	3600	28.7	44262	150	0-12
7.	18°36'6.8" 54°24'1"	900/1800/2100	28.7	15967	270	-4-8/0-12/0-12
8.	18°36'6.8" 54°24'1"	800/2600	28.7	8676	270	3-15/-1-11
9.	18°36'6.8" 54°24'1"	3600	28.7	44262	270	0-12
10.	18°36'6.8" 54°24'1"	80000	30	178	270*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat