

Gdańsk, dn. 2024-01-26

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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. 2022 poz. 2556).

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 **677 (40163N!) ROZSTAJE KOMIN (GGD_GDANSK_ROZSTAJEKOMIN)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. JANA PAWŁA II 30. 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. 2022 poz. 2556), 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.	8676
3.	22131
4.	16446
5.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	22131
7.	16446
8.	8676
9.	22131
10.	1779

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°36'56.1" 54°24'6.4"	900/1800/2100	34.9	16446	50	-3-9/-2-10/ -2-10
2.	18°36'56.1" 54°24'6.4"	800/2600	34.9	8676	50	2-14/-1-11
3.	18°36'56" 54°24'6.4"	3600	34.9	22131	50	0-12
4.	18°36'56" 54°24'6.3"	900/1800/2100	34.9	16446	170	-1-11/-2-10/ -2-10
5.	18°36'56" 54°24'6.3"	800/2600	34.9	8676	170	-1-11/-1-11
6.	18°36'56.1" 54°24'6.3"	3600	34.9	22131	170	0-12
7.	18°36'56" 54°24'6.4"	900/1800/2100	34.9	16446	283	1-13/2-14/ 2-14
8.	18°36'55.9" 54°24'6.4"	800/2600	34.9	8676	283	1-13/1-13
9.	18°36'55.9" 54°24'6.3"	3600	34.9	22131	283	0-12
10.	18°36'56.1" 54°24'6.3"	80000	34.5	1779	62*	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