

Gdańsk, dn. 2024-07-24

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

**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 **674 (40115N!) GORAL (GGD\_GDANSK\_GORAL)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. LEŚNA GÓRA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	46348
2.	16446
3.	8676
4.	46348
5.	8676
6.	16446
7.	17025
8.	6970
9.	14254

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	46348
11.	46348
12.	8676
13.	16446

**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°33'43.6" 54°22'28.1"	3600	39.3	46348	60	0-12
2.	18°33'43.6" 54°22'28"	900/1800/2100	39.3	16446	60	3-15/4-16/ 4-16
3.	18°33'43.6" 54°22'28"	800/2600	39.3	8676	60	3-15/3-15
4.	18°33'43.5" 54°22'27.4"	3600	39.3	46348	150	0-12
5.	18°33'43.5" 54°22'27.4"	800/2600	39.3	8676	150	2-14/-2-10
6.	18°33'43.5" 54°22'27.4"	900/1800/2100	39.3	16446	150	2-14/0-12/ 0-12
7.	18°33'43.1" 54°22'28"	800/900	39.3	17025	240	-4-8/-4-8
8.	18°33'43.1" 54°22'27.9"	2600	39.3	6970	240	-4-8
9.	18°33'43.1" 54°22'28"	1800/2100	39.3	14254	240	-4-8/-4-8
10.	18°33'43.1" 54°22'28"	3600	39.8	46348	240	0-12
11.	18°33'43.1" 54°22'28.1"	3600	38.8	46348	340	0-12
12.	18°33'43.1" 54°22'28.1"	800/2600	39.3	8676	340	-2-10/-2-10
13.	18°33'43.1" 54°22'28.1"	900/1800/2100	39.3	16446	340	-2-10/-4-8/ -4-8

\*) 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