

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

**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 **684 (40184N!) KOMFORT PRZYMORZE (GGD\_GDANSK\_CHLOPSKAENERG)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. CHŁOPSKA 56. 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.	44262
2.	16446
3.	8676
4.	16446
5.	8676
6.	44262
7.	44262
8.	16446
9.	8676

**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°35'8.3" 54°25'2.2"	3600	23	44262	50	0-12
2.	18°35'8.3" 54°25'2.3"	900/1800/2100	25	16446	50	-1-11/-1-11/ -1-11
3.	18°35'8.2" 54°25'2.3"	800/2600	25	8676	50	0-12/-1-11
4.	18°35'8.2" 54°25'2.2"	900/1800/2100	25	16446	170	-1-11/-1-11/ -1-11
5.	18°35'8.3" 54°25'2.2"	800/2600	25	8676	170	0-12/-1-11
6.	18°35'8.2" 54°25'2.2"	3600	23	44262	171	0-12
7.	18°35'8.2" 54°25'2.2"	3600	23	44262	290	0-12
8.	18°35'8.2" 54°25'2.3"	900/1800/2100	25	16446	290	-1-11/-2-10/ -2-10
9.	18°35'8.2" 54°25'2.2"	800/2600	25	8676	290	0-12/-2-10

\*) 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