

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

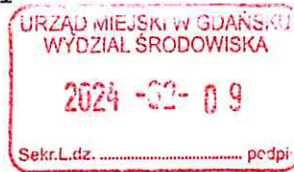


Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631



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 **697 (40103N!) STOGI DCS (GGD\_GDANSK\_ROZLOGI11)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ROZŁOGI 11. 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.	22131
2.	17288
3.	5718
4.	15247
5.	16252
6.	22131
7.	22131
8.	16642
9.	5718

**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°42'52.7" 54°21'47.4"	3600	37	22131	0	0-12
2.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	900/1800/2100	37	17288	0	0-12/-1-11/-1-11
3.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	800/2600	37	5718	0	0-12/-1-11
4.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	800/900	37	15247	120	-6-6/-6-6
5.	18°42'52.6" 54°21'46.9"	1800/2100/2600	37	16252	130	-1-11/-1-11/-1-11
6.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	3600	37	22131	130	0-12
7.	18°42'51.1" 54°21'47"	3600	37	22131	240	0-12
8.	18°42'51.1" 54°21'47"	900/1800/2100	37	16642	240	0-12/-1-11/-1-11
9.	18°42'51.1" 54°21'47"	800/2600	37	5718	240	0-12/0-12

\*) 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

*Magdalena Druka*