

Gdańsk, dn. 2024-01-27

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 **656 (40042N!) CHELM DCS (GGD_GDANSK_CIESZYNSKIEG1)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. WŁADYSŁAWA CIESZYŃSKIEGO 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.	44262
2.	16446
3.	8676
4.	8676
5.	44262
6.	15480
7.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	44262
9.	16088

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°36'51.7" 54°20'13.4"	3600	21	44262	50	0-12
2.	18°36'51.6" 54°20'13.5"	900/1800/2100	21	16446	50	-4-8/ 0-12/0-12
3.	18°36'51.6" 54°20'13.5"	800/2600	21	8676	50	-1-11/-2-10
4.	18°36'51.5" 54°20'13.4"	800/2600	21	8676	164	-1-11/-1-11
5.	18°36'51.6" 54°20'13.4"	3600	24.5	44262	164	0-12
6.	18°36'51.5" 54°20'13.4"	900/1800/2100	24.5	15480	164	-4-8/ 0-12/0-12
7.	18°36'51.4" 54°20'13.5"	800/2600	21.5	8676	308	-2-10/-3-9
8.	18°36'51.4" 54°20'13.5"	3600	24	44262	308	0-12
9.	18°36'51.4" 54°20'13.5"	900/1800/2100	24	16088	308	-4-8/ 1-13/1-13

*) 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