

Gdańsk, dn. 2024-01-26

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. 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 **681 (40161N!) CTO PRZYMORZE (GGD_GDANSK_CTO)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8. 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.	44262
3.	6970
4.	16446
5.	44262

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	6970
7.	16446
8.	44262
9.	6970
10.	178

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°35'31" 54°24'1.4"	900/1800/2100	24.2	16446	60	-4-8/2-14/2-14
2.	18°35'30.9" 54°24'1.5"	3600	24.2	44262	60	0-12
3.	18°35'31" 54°24'1.5"	2600	24.2	6970	60	0-12
4.	18°35'30.9" 54°24'1.3"	900/1800/2100	24.2	16446	170	-4-8/2-14/2-14
5.	18°35'31" 54°24'1.3"	3600	24.2	44262	170	0-12
6.	18°35'30.9" 54°24'1.3"	2600	24.2	6970	170	0-12
7.	18°35'30.6" 54°24'1.3"	900/1800/2100	24.2	16446	285	-4-8/2-14/2-14
8.	18°35'30.6" 54°24'1.3"	3600	24.2	44262	285	0-12
9.	18°35'30.6" 54°24'1.3"	2600	24.2	6970	285	0-12
10.	18°35'30.9" 54°24'1.5"	80000	22.5	178	90*	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