

Gdańsk, dn. 2024-01-28

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 394/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 784682721

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 **782 (40013N!) UJESCISKO 2 (GGD_GDANSK_UJESCISKO)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, DZ. 367/1. 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.	15351
3.	8971
4.	44262
5.	16110
6.	8971
7.	44262
8.	15687
9.	8971

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	8913

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°36'13" 54°19'42"	3600	30	44262	40	0-12
2.	18°36'13.1" 54°19'42"	900/1800/2100	30	15351	40	2-14/ 1-13/1-13
3.	18°36'13.1" 54°19'42"	800/2600	30	8971	40	2-14/1-13
4.	18°36'13" 54°19'41.9"	3600	30	44262	170	0-12
5.	18°36'13.1" 54°19'41.9"	900/1800/2100	30	16110	170	2-14/ 2-14/2-14
6.	18°36'13" 54°19'41.9"	800/2600	30	8971	170	2-14/1-13
7.	18°36'12.9" 54°19'42"	3600	30	44262	290	0-12
8.	18°36'12.9" 54°19'42"	900/1800/2100	30	15687	290	0-12/ 0-12/0-12
9.	18°36'12.9" 54°19'42"	800/2600	30	8971	290	0-12/0-12
10.	18°36'12.9" 54°19'42"	80000	35.5	8913	227*	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