

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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 **2325 (40087N!) GDANSK ZACHOD (GGD_GDANSK_ZACHOD)** zlokalizowanej w miejscowości GDANSK, ul. PIECEWSKA 9. 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.	16446
2.	31572
3.	5191
4.	16446
5.	31572
6.	5191
7.	16446
8.	44262
9.	5191
10.	5012
11.	1585
12.	3236

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°35'29.4" 54°21'20.7"	900/1800/2100	37.6	16446	50	-3-9/0-12/0-12
2.	18°35'29.4" 54°21'20.7"	3600	37.6	31572	50	0-12
3.	18°35'29.4" 54°21'20.7"	800/2600	37.6	5191	50	0-12/0-12
4.	18°35'29.2" 54°21'20.5"	900/1800/2100	37.6	16446	155	-3-9/4-16/4-16
5.	18°35'29.1" 54°21'20.4"	3600	37.6	31572	155	0-12
6.	18°35'29.2" 54°21'20.4"	800/2600	37.6	5191	155	0-12/1-13
7.	18°35'28.7" 54°21'20.6"	900/1800/2100	37.6	16446	260	-3-9/0-12/0-12
8.	18°35'28.7" 54°21'20.6"	3600	37.6	44262	260	0-12
9.	18°35'28.7" 54°21'20.6"	800/2600	37.6	5191	260	0-12/0-12
10.	18°35'29.1" 54°21'20.6"	80000	79.7	5012	152*	nd.
11.	18°35'29.1" 54°21'20.6"	15000	79	1585	173*	nd.
12.	18°35'28.9" 54°21'20.6"	38000	69	3236	267*	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