

Warszawa, dn. 2024-02-20

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

W nawiązaniu do wniosku z dn. 26.01.2024 r. dot. 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) dla instalacji radiokomunikacyjnej **40866 (40866N!) GDANSK HOTEL MARINA (GGD_GDANSK_HOTELMARINA)** zlokalizowanej w miejscowości GDANSK, ul. JELITKOWSKA 20, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano parametry anten. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 9 i pkt.12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23414
	23414
2.	6763
3.	44262
4.	16446
5.	8676
6.	44262
7.	16446
8.	8676
9.	44262

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°35'24.7"	1800/2100/2600	31	23414	125	-6-6/-6-6/-6-6
	54°25'43.5"	1800/2100/2600		23414	185	-6-6/-6-6/-6-6
2.	18°35'24.7" 54°25'43.5"	800/900	31	6763	155	-2-10/-2-10
3.	18°35'24.6" 54°25'43.5"	3600	31	44262	155	0-12
4.	18°35'23.8" 54°25'43.5"	900/1800/2100	31	16446	230	-3-9/0-12/0-12
5.	18°35'23.8" 54°25'43.5"	800/2600	31	8676	230	-2-10/-2-10
6.	18°35'23.8" 54°25'43.5"	3600	31	44262	230	0-12
7.	18°35'23.8" 54°25'43.6"	900/1800/2100	31	16446	305	-3-9/-2-10/-2-10
8.	18°35'23.8" 54°25'43.6"	800/2600	31	8676	305	-2-10/-3-9
9.	18°35'23.8" 54°25'43.6"	3600	31	44262	305	0-12

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

W załączeniu przesyłam:

1. aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat