

Gdańsk, dn. 2024-02-12

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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

W nawiązaniu do wniosku z dn. 25.01.2024 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. 2022 poz. 2556) dla instalacji radiokomunikacyjnej **692 (40489N!) ZŁOTA KARCZMA (GGD_GDANSK_ZLOTAKARCZMA) zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO, dz. 160/2**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano adres w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Poprawny adres:

GDAŃSK, ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO, dz. 160/2

Ponadto, wnoszę o korektę do punktu dotyczącego wielkości i rodzaju emisji. W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18881
2.	20484
3.	17025
4.	18881
5.	25962
6.	18881
7.	25962

Właściwa treść punktu 12:

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°31'4.1" 54°22'37"	3600	31.5	18881	70	0-12
2.	18°31'4.1" 54°22'37"	1800/2100/2600	31.5	20484	70	0-12/0-12/ 0-12
3.	18°31'4.1" 54°22'37"	800/900	31.5	17025	85	-4-8/-4-8
4.	18°31'3.9" 54°22'36.9"	3600	31.5	18881	170	0-12
5.	18°31'3.9" 54°22'36.9"	800/900/1800/ 2100/2600	31.5	25962	170	0-12/0-12/ 0-12/0-12/ 0-12
6.	18°31'3.9" 54°22'37"	3600	31.5	18881	270	0-12
7.	18°31'3.9" 54°22'37"	800/900/1800/ 2100/2600	31.5	25962	270	-2-10/-2-10/ -2-10/-2-10/ -2-10

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