

Gdańsk, dn. 2023-01-19

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. 20.12.2022 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.). dla instalacji radiokomunikacyjnej (**40125N!**) **MISZEWSKIEGO (GGD_GDANSK_LECZKOWA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, KONRADA LECZKOWA 3-9, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano współrzędne geograficzne . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 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°37'14.7" 54°22'41.7"	900/1800/2100	37.5	9986	57	8/8/8
2.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	2600	37.5	4028	57	7
3.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	900/1800/2100	37.5	9986	170	7/7/7
4.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	2600	37.5	4028	170	6
5.	18°37'10.8" 54°22'43.6"	900/1800/2100	37.5	9986	290	8/8/8
6.	18°37'10.8" 54°22'43.7"	2600	37.5	4028	290	7

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat