

Gdańsk, dn. 2024-03-26

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855

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

W nawiązaniu do wniosku z dn. 13.03.2024 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 **697 (40103N!) STOGI DCS (GGD\_GDANSK\_ROZLOGI11) zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ROZŁOGI 11**, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

**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°42'52.7" 54°21'47.4"	3600	37	44262	0	0-12
2.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	900/1800/2100	37	17288	0	0-12/-1-11/ -1-11
3.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	800/2600	37	5718	0	0-12/-1-11
4.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	800/900	37	15247	120	-6-6/-6-6

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 [°]
5.	18°42'52.6" 54°21'46.9"	1800/2100/ 2600	37	16252	130	-1-11/-1-11/ -1-11
6.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	3600	37	44262	130	0-12
7.	18°42'51.1" 54°21'47"	3600	37	44262	240	0-12
8.	18°42'51.1" 54°21'47"	900/1800/2100	37	16642	240	0-12/-1-11/ -1-11
9.	18°42'51.1" 54°21'47"	800/2600	37	5718	240	0-12/0-12

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

Powinno być:

**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°42'52.7" 54°21'47.4"	3600	37	44262	0	0-12
2.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	900/1800/2100	37	17288	0	0-12/3/3
3.	18°42'52.7" 54°21'47.4"	800/2600	37	5718	0	0-12/2
4.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	800/900	37	15247	120	-6-6/-6-6
5.	18°42'52.6" 54°21'46.9"	1800/2100/ 2600	37	16252	130	-1-11/-1-11/ -1-11
6.	18°42'52.7" 54°21'46.9"	3600	37	44262	130	0-12
7.	18°42'51.1" 54°21'47"	3600	37	44262	240	0-12

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 [°]
8.	18°42'51.1" 54°21'47"	900/1800/2100	37	16642	240	0-12/-1-11/ -1-11
9.	18°42'51.1" 54°21'47"	800/2600	37	5718	240	0-12/5

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat