

Warszawa, dn. 2023-11-17

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
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

[REDACTED]

Prezydent Miasta Lublin
Urząd Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

W nawiązaniu do wniosku z dn. 26.10.2023 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 **86273 (86273N!) WILLOWA GN_U132 (WLU_LUBLIN_SLAWINKOWSK15)** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. SŁAWINKOWSKA 15a DZ.18/10, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie w wyniku błędu pisarskiego błędnie podano współrzędne anteny na az. 261. 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.	22°30'46.1" 51°16'3.5"	900/1800/2100	12	9491	110	2/1.5/1.5
2.	22°30'46.1" 51°16'3.5"	800/2600	12	9766	110	2/1.5
3.	22°30'45" 51°16'3.4"	900/1800/2100	12	4986	180	1/1/1

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 [°]
4.	22°30'45" 51°16'3.4"	800/2600	12	4736	180	1/1
5.	22°30'44.9" 51°16'3.9"	900/1800/2100	12	4986	342	2/1/1
6.	22°30'44.9" 51°16'3.9"	800/2600	12	4736	342	2/1
7.	22°30'44.9" 51°16'3.9"	80000	11	1123	261*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-11-17
12:33