

Warszawa, dn. 2023-10-03

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

Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
[redacted]

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

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 29.09.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dla instalacji radiokomunikacyjnej **3304 (86950N!) PRZY_STAWIE_SZKOŁA (WLU_LUBLIN_DŁUGOSZA)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały podane właściwe azymuty anten 6 i 9 oraz kąt pochylenia anteny 2.

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.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	110	2/5.5/5.5
2.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	110	7/5
3.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	110	4
4.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	250	2/4.5/4.5
5.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	250	6/4
6.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	250	0
7.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	900/1800/ 2100	28.5	4746	350	2/5.5/5.5
8.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	800/2600	28.5	4883	350	7/5
9.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	3600	26.5	19953	350	4

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

Otrzymują:
1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-10-03 10:35