

Warszawa, dn. 2024-04-19

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel.

Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

ul. Piłsudskiego 100

90-926 Łódź

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 30.01.2024 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **11174 (90883N!)** MAZUREK EPC PRZEBUD (WLD_LODZ_DABROWSKIEG21), wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały właściwie podane kąty pochylenia anteny na azymucie 280.

Właściwa treść punktu 9 i 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.	19°28'40" 51°44'12.5"	900/1800/2 100/2600	20	23974	15	-2-10/-2- 10/-2-10/- 2-10
2.	19°28'40" 51°44'12.5"	3600	20	57020	15	0-12
3.	19°28'39.9" 51°44'12.4"	900/1800/2 100/2600	20	23974	190	-1-11/-2- 10/-2-10/- 2-10

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.	19°28'40" 51°44'12.4"	3600	20	57020	190	0-12
5.	19°28'39.9" 51°44'12.5"	900/1800/2100/2600	20	23974	280	-1-11/ 4.5/4.5/4.5
6.	19°28'39.9" 51°44'12.5"	3600	20	57020	280	0-12

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-04-19 14:46