

DEK-OSR-1.6222.120.2024

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 5

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 90440 (90440N!) DOSTAWCZA (WLD_LODZ_DOSTAWCZA4), wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały przedstawione właściwie kąty pochyleń anteny na azymucie 20.

Właściwa treść punktu 12:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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 pochyleń lub zakresy kątów pochyleń [°]
1.	19°31'11.8" 51°44'36.3"	800/900/1800/2100 /2600	20	23457	120	5.5/-3-9/-3-9/- 3-9/-4-8
2.	19°31'11.8" 51°44'36.3"	3600	20	57020	120	0-12
3.	19°31'11.7" 51°44'36.3"	800/900/1800/2100 /2600	20	23457	245	0-12/-1-11/-2- 10/-2-10/-3-9
4.	19°31'11.7" 51°44'36.3"	3600	20	57020	245	0-12
5.	19°31'11.7" 51°44'36.3"	800/900/1800/2100 /2600	20	23457	355	0-12/-1-11/-2- 10/-2-10/-3-9
6.	19°31'11.7" 51°44'36.3"	3600	20	57020	355	0-12
7.	19°31'11.7" 51°44'36.3"	80000	18	892	309*	nd.

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

Otrzymują:
1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-04-19 14:13

