

DEK-OSR-I. 6222.MM.2024

Warszawa, dn. 2024-05-26

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

Pełnomocnik:  
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  
tel.

Prezydent Miasta Łodzi  
Urząd Miasta Łodzi  
ul. Piłsudskiego 100  
90-926 Łódź

W nawiązaniu do wniosku z dn. 30.01.2024 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 **9295 (90993N!) NAWROT (WLD\_LODZ\_WYSOKA21)** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WYSOKA 21 DZ.133/3, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano wysokość anteny radiolinii. 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.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	3600	27	57020	80	0-12
2.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	80	1-13/-1-11/-1-11
3.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	80	0-12/-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°28'40.1" 51°45'54.6"	3600	27	57020	200	0-12
5.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	200	2-14/-1-11/-1-11
6.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	200	0-12/-2-10
7.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	3600	27	57020	320	0-12
8.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	320	1-13/-2-10/-2-10
9.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	320	0-12/3.5
10.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	38000	28	646	100*	nd.
11.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	38000	29	515	311*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2024-05-26  
10:30