

ODEK-OSR-I.6222.118.2024

Warszawa, dn. 2024-05-09

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. 538130144

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 11173 (90882N!) OBYWATELSKA ZELTECH (WLD\_LODZ\_ELEKTRONOWA6), wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały przedstawione właściwie kąty pochylenia anteny na azymucie 25.

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)         |                                                 |
|-----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------|
| 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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.  | 19°25'22.3"<br>51°44'27.9" | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 26                                             | 26939                                              | 25         | 8.5/2-<br>14/5.5/5.5/-2-<br>10                  |
| 2.  | 19°25'22.3"<br>51°44'27.9" | 3600                                                            | 26                                             | 57020                                              | 25         | 0-12                                            |
| 3.  | 19°25'22.3"<br>51°44'27.8" | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 26                                             | 26939                                              | 160        | -1-11/-2-10/-2-<br>10/-2-10/-2-10               |
| 4.  | 19°25'22.3"<br>51°44'27.8" | 3600                                                            | 26                                             | 57020                                              | 160        | 0-12                                            |
| 5.  | 19°25'22.2"<br>51°44'27.9" | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 26                                             | 26939                                              | 280        | 0-12/-1-11/-2-<br>10/-2-10/-3-9                 |
| 6.  | 19°25'22.2"<br>51°44'27.8" | 3600                                                            | 26                                             | 57020                                              | 280        | 0-12                                            |

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

Otrzymują:  
1. a/a  
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2024-05-09 14:30