

Warszawa, dn. 2024-04-23

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego**  
**ul. Pasaż K. Rudowskiego 10**  
**97-300 Piotrków Trybunalski**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 11.04.2024 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 **28052 (88020N!) WPI\_PIOTRKOWT\_WRONIA63**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

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.  | 19°39'30.4"<br>51°23'34.2" | 800/900/1800/<br>2100                                           | 32.2                                           | 18297                                              | 60         | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12                         |
| 2.  | 19°39'30.4"<br>51°23'34.2" | 3600                                                            | 32.2                                           | 28510                                              | 60         | <b>0-12</b>                                     |
| 3.  | 19°39'30.3"<br>51°23'33.8" | 800/900/1800/<br>2100                                           | 32.2                                           | 18297                                              | 180        | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12                         |
| 4.  | 19°39'30.4"<br>51°23'33.8" | 3600                                                            | 32.2                                           | 28510                                              | 180        | <b>0-12</b>                                     |

|    |                            |                       |      |           |      |                         |
|----|----------------------------|-----------------------|------|-----------|------|-------------------------|
| 5. | 19°39'29.7"<br>51°23'33.9" | 800/900/1800/<br>2100 | 32.2 | 18297     | 280  | 2-12/2-12/<br>2-12/2-12 |
| 6. | 19°39'29.7"<br>51°23'33.9" | 3600                  | 32.2 | 28510     | 280  | <b>0-12</b>             |
| 7. | 19°39'29.8"<br>51°23'33.9" | 23000/80000           | 31.7 | 1446/5371 | 175* | nd.                     |

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat