

Katowice, dn. 2024-02-07

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855

**Prezydent Miasta Rzeszowa**

**Rynek 1**

**35-064 Rzeszów**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 01.02.2024 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 **58122 (20122N!) KRZ\_RZESZOW\_AKADEMICKA6** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. AKADEMICKA 6, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

**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.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 800/2600  | 36  | 10844  | 90         | 7.5/4.1   |
| 2.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 90         | 3-15/4.7/4.7                                    |
| 3.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 3600  | 36  | 28510  | 90         | 0-12  |
| 4.  | 21°59'0.3"<br>50°1'11.6"  | 800/2600  | 36  | 10844  | 220        | 0-12/3.6  |
| 5.  | 21°59'0.2"<br>50°1'11.6"  | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 220        | 3-15/-2-10/<br>-2-10                            |
| 6.  | 21°59'0.3"<br>50°1'11.6"  | 3600  | 36  | 28510  | 220        | 0-12  |
| 7.  | 21°58'59"<br>50°1'12.5"   | 800/2600  | 36  | 10844  | 330        | 1-13/4.1  |
| 8.  | 21°58'59.1"<br>50°1'12.5" | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 330        | 3-15/4.7/4.7                                    |

| 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 [°] |
| 9.  | 21°58'59"<br>50°1'12.5"  | 3600  | 36  | 28510  | 330        | 0-12  |
| 10. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1" | 23000/80000   | 37.9  | 4689/6310  | 238*       | nd.   |
| 11. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1" | 38000   | 43  | 4  | 274*       | nd.   |
| 12. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1" | 38000   | 43  | 4  | 283*       | nd.   |

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

Powinno być:

**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.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 800/2600  | 36  | 10844  | 90         | 7.5/4.1   |
| 2.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 90         | 3-15/4.7/4.7                                    |
| 3.  | 21°59'1"<br>50°1'12.1"    | 3600  | 36  | 28510  | 90         | 0-12  |
| 4.  | 21°59'0.3"<br>50°1'11.6"  | 800/2600  | 36  | 10844  | 220        | 0-12/3.6  |
| 5.  | 21°59'0.2"<br>50°1'11.6"  | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 220        | 3-15/-2-10/<br>-2-10                            |
| 6.  | 21°59'0.3"<br>50°1'11.6"  | 3600  | 36  | 28510  | 220        | 0-12  |
| 7.  | 21°58'59"<br>50°1'12.5"   | 800/2600  | 36  | 10844  | 330        | 1-13/4.1  |
| 8.  | 21°58'59.1"<br>50°1'12.5" | 900/1800/<br>2100   | 36  | 14701  | 330        | 3-15/4.7/4.7                                    |
| 9.  | 21°58'59"<br>50°1'12.5"   | 3600  | 36  | 28510  | 330        | 0-12  |
| 10. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1"  | 23000/80000   | 37.9  | 4689/6310  | 238*       | nd.   |
| 11. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1"  | 38000   | <b>39</b>                                       | 4  | 274*       | nd.   |
| 12. | 21°59'0.1"<br>50°1'12.1"  | 38000   | <b>39.5</b>                                     | 4  | 283*       | nd.   |

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat