

Warszawa, dn. 2024-01-22

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 Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Grójeckiego**  
**Starostwo Powiatowe w Grójcu**  
**ul. Piłsudskiego 59**  
**05-600 Grójec**

**Dotyczy:** 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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27199 (87003N!) WRA\_BELSKDUZY\_GROJEC** zlokalizowanej w miejscowości GRÓJEC, ul. MOGIELNICKA 105. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 30754  |
| 2.  | 28510  |
| 3.  | 30754  |
| 4.  | 28510  |
| 5.  | 30754  |
| 6.  | 28510  |
| 7.  | 2291/5371  |
| 8.  | 159  |
| 9.  | 36   |
| 10. | 80   |
| 11. | 4  |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 12. | 2405/3716  |
| 13. | 399  |
| 14. | 978  |
| 15. | 589  |
| 16. | 11777  |

**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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°] |
| 1.  | 20°51'6"<br>51°51'25.8"   | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 44.5   | 30754  | 100        | 5.8/5.8/3.1/<br>3.1/2.8                         |
| 2.  | 20°51'6"<br>51°51'25.8"   | 3600  | 44.5   | 28510  | 100        | 0-12  |
| 3.  | 20°51'5.7"<br>51°51'25.7" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 44.5   | 30754  | 220        | 5.4/5.4/2.8/<br>2.8/2.4                         |
| 4.  | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 3600  | 44.5   | 28510  | 220        | 0-12  |
| 5.  | 20°51'5.8"<br>51°51'25.9" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 44.5   | 30754  | 340        | 5.4/5.4/2.9/<br>2.9/2.6                         |
| 6.  | 20°51'5.7"<br>51°51'25.8" | 3600  | 44.5   | 28510  | 340        | 0-12  |
| 7.  | 20°51'5.8"<br>51°51'25.8" | 23000/80000   | 52   | 2291/5371  | 2*         | nd.   |
| 8.  | 20°51'6"<br>51°51'25.8"   | 38000   | 59   | 159  | 17*        | nd.   |
| 9.  | 20°51'5.9"<br>51°51'25.8" | 38000   | 51   | 36   | 63*        | nd.   |
| 10. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 32000   | 58.5   | 80   | 63*        | nd.   |
| 11. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 38000   | 59   | 4  | 67*        | nd.   |
| 12. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 18000/80000   | 52   | 2405/3716  | 160*       | nd.   |
| 13. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 23000   | 49   | 399  | 221*       | nd.   |
| 14. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 23000   | 49   | 978  | 222*       | nd.   |
| 15. | 20°51'5.8"<br>51°51'25.7" | 32000   | 60   | 589  | 240*       | nd.   |
| 16. | 20°51'5.7"<br>51°51'25.8" | 18000   | 49   | 11777  | 271*       | nd.   |

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat