

Gdańsk, dn. 2024-01-28

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 395/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 784682721

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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. 2024 poz. 54).

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 **30242 (40016N!) GGD\_GDANSK\_ROWNA21** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. RÓWNA 19/21. 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. 2024 poz. 54), 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.  | 16755  |
| 2.  | 22131  |
| 3.  | 8971   |
| 4.  | 16051  |
| 5.  | 22131  |
| 6.  | 8676   |
| 7.  | 16446  |
| 8.  | 22131  |
| 9.  | 8676   |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 10. | 14   |
| 11. | 4  |

**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.  | 18°38'44.1"<br>54°19'28.6" | 900/1800/2100   | 25.8  | 16755  | 80         | -3-9/-3-9/<br>-3-9                              |
| 2.  | 18°38'44.1"<br>54°19'28.5" | 3600  | 29.3  | 22131  | 80         | 0-12  |
| 3.  | 18°38'44.1"<br>54°19'28.6" | 800/2600  | 29.3  | 8971   | 80         | -2-10/-2-10                                     |
| 4.  | 18°38'44"<br>54°19'28.5"   | 900/1800/2100   | 25.8  | 16051  | 200        | -2-10/<br>-2-10/-2-10                           |
| 5.  | 18°38'43.9"<br>54°19'28.5" | 3600  | 29.3  | 22131  | 200        | 0-12  |
| 6.  | 18°38'43.9"<br>54°19'28.5" | 800/2600  | 29.3  | 8676   | 200        | -2-10/-2-10                                     |
| 7.  | 18°38'43.9"<br>54°19'28.6" | 900/1800/2100   | 25.8  | 16446  | 310        | -4-8/<br>-1-11/-1-11                            |
| 8.  | 18°38'43.9"<br>54°19'28.6" | 3600  | 29.3  | 22131  | 310        | 0-12  |
| 9.  | 18°38'43.9"<br>54°19'28.6" | 800/2600  | 29.3  | 8676   | 310        | -3-9/0-12                                       |
| 10. | 18°38'43.9"<br>54°19'28.5" | 38000   | 31  | 14   | 225*       | nd.   |
| 11. | 18°38'43.9"<br>54°19'28.6" | 38000   | 31  | 4  | 334*       | 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