

Poznań, dn. 2026-03-16

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 350/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879

**Starosta Gryficki**  
**Starostwo Powiatowe w Gryficach**  
**Pl. Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**

**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 **33894 (73894N!) PSZ\_TRZEBIATO\_MRZEZYNOLETNI** zlokalizowanej w miejscowości MRZEŻYNO, ul. LETNISKOWA 3. 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.  | 43433  |
| 2.  | 43433  |
| 3.  | 43433  |
| 4.  | 43433  |
| 5.  | 5012   |
| 6.  | 5769/4266  |

|     |  |
|-----|--|
| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 7.  | 163  |

**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.  | 15°18'15.4"<br>54°8'30.8" | 700/800/900<br>/1800/2100/<br>2600                              | 41.7   | 43433  | 60         | 0-10/0-10/<br>0-10/2-12/<br>2-12/2-12           |
| 2.  | 15°18'15.1"<br>54°8'30.5" | 700/800/900<br>/1800/2100/<br>2600                              | 41.7   | 43433  | 205        | 0-10/0-10/<br>0-10/2-12/<br>2-12/2-12           |
| 3.  | 15°18'15.1"<br>54°8'30.7" | 700/800/900<br>/1800/2100/<br>2600                              | 41.7   | 43433  | 270        | 0-10/0-10/<br>0-10/2-12/<br>2-12/2-12           |
| 4.  | 15°18'15.1"<br>54°8'30.7" | 700/800/900<br>/1800/2100/<br>2600                              | 41.7   | 43433  | 335        | 0-10/0-10/<br>0-10/2-12/<br>2-12/2-12           |
| 5.  | 15°18'15.4"<br>54°8'30.8" | 80000   | 38.2   | 5012   | 72*        | nd.   |
| 6.  | 15°18'15.1"<br>54°8'30.5" | 23000/80000   | 37.4   | 5769/4266  | 184*       | nd.   |
| 7.  | 15°18'15.1"<br>54°8'30.5" | 38000   | 38.1   | 163  | 281*       | 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

