

Warszawa, dn. 2025-12-22

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Powiatu Grajewskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Grajewie**  
**ul. Strażacka 6b**  
**19-200 Grajewo**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **26671(95170N!)** zlokalizowanej w miejscowości SZLASY DZ.47. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **26671 (95170N!) WLM\_RADZILOW\_SZLASY47**

### 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.  | 21978  |
| 2.  | 21978  |
| 3.  | 21978  |
| 4.  | 5637/39811   |
| 5.  | 5637/39811   |

### 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.  | 22°25'46.1"<br>53°21'54.5" | 800/900/<br>1800/2100   | 38.8  | 21978  | 47         | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 2.  | 22°25'46.1"<br>53°21'54.4" | 800/900/<br>1800/2100   | 38.8  | 21978  | 155        | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 3.  | 22°25'46"<br>53°21'54.5"   | 800/900/<br>1800/2100   | 38.8  | 21978  | 275        | 0-10/0-10/<br>2-12/2-12                         |
| 4.  | 22°25'46"<br>53°21'54.4"   | 23000/80000   | 41  | 5637/39811   | 199*       | nd.   |
| 5.  | 22°25'46.1"<br>53°21'54.5" | 23000/80000   | 41  | 5637/39811   | 359*       | 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Paulina Ciesielska

Date / Data:  
2025-12-22 13:39