

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starostwo Powiatowe w Mławie**  
**ul. Reymonta 6**  
**06-500 Mława**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **22213 (93005N!)** zlokalizowanej w miejscowości WIECZFNIKOSCIELNA, ul. WIECZFANIA KOLONIA DZ. NR 69. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **22213 (93005N!) WCI\_WIECZFNKO\_WIECZFNIKOSC**

**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.  | 13396  |
| 2.  | 2972   |
| 3.  | 13396  |
| 4.  | 2972   |
| 5.  | 13396  |
| 6.  | 2972   |
| 7.  | 14827  |
| 8.  | 7080   |
| 9.  | 11749  |

**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.  | 20°27'15.3"<br>53°11'2.5" | 900/1800/2100   | 49.3  | 13396  | 90         | 1/2/2   |
| 2.  | 20°27'15.3"<br>53°11'2.5" | 800   | 49.3  | 2972   | 90         | 1   |
| 3.  | 20°27'15.2"<br>53°11'2.5" | 900/1800/2100   | 49.3  | 13396  | 180        | 2/2/2   |
| 4.  | 20°27'15.2"<br>53°11'2.5" | 800   | 49.3  | 2972   | 180        | 2   |
| 5.  | 20°27'15.1"<br>53°11'2.5" | 900/1800/2100   | 49.3  | 13396  | 350        | 3/2/2   |
| 6.  | 20°27'15.1"<br>53°11'2.5" | 800   | 49.3  | 2972   | 350        | 3   |
| 7.  | 20°27'15.3"<br>53°11'2.5" | 18000   | 52  | 14827  | 96*        | nd.   |
| 8.  | 20°27'15.2"<br>53°11'2.5" | 80000   | 46  | 7080   | 233*       | nd.   |
| 9.  | 20°27'15.1"<br>53°11'2.5" | 23000   | 46  | 11749  | 233*       | 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