

Warszawa, dn. 2024-03-22

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 Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Prezydent Miasta Płock**  
**Urząd Miasta Płocka**  
**Stary Rynek 1**  
**09-400 Płock**

**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 **22038 (92050N!)** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. DŁUGA 75. 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 - **22038 (92050N!) WPL\_PLOCK\_DLUGA75**

**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.  | 12162  |
| 2.  | 24684  |
| 3.  | 12162  |
| 4.  | 25824  |
| 5.  | 12162  |
| 6.  | 25824  |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 7.  | 10   |
| 8.  | 1  |
| 9.  | 15   |
| 10. | 14827  |
| 11. | 2297/3389  |
| 12. | 631  |

**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.  | 19°39'10.5"<br>52°34'24.7" | 3600  | 29  | 12162  | 70         | 0-12  |
| 2.  | 19°39'10.5"<br>52°34'24.7" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 34.8  | 24684  | 70         | -4-8/-4-8/<br>-4-8/-4-8/<br>1.5                 |
| 3.  | 19°39'10.4"<br>52°34'24.6" | 3600  | 29  | 12162  | 180        | 0-12  |
| 4.  | 19°39'10.4"<br>52°34'24.6" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 34.8  | 25824  | 180        | -5-7/-5-7/<br>1.5/1.5/<br>1.5                   |
| 5.  | 19°39'10.3"<br>52°34'24.7" | 3600  | 29  | 12162  | 300        | 0-12  |
| 6.  | 19°39'10.3"<br>52°34'24.7" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 34.8  | 25824  | 300        | -6-6/-6-6/<br>1.5/1.5/<br>1.5                   |
| 7.  | 19°39'10.5"<br>52°34'24.7" | 32000   | 42  | 10   | 89*        | nd.   |
| 8.  | 19°39'10.5"<br>52°34'24.7" | 38000   | 38  | 1  | 125*       | nd.   |
| 9.  | 19°39'10.4"<br>52°34'24.6" | 38000   | 38  | 15   | 250*       | nd.   |
| 10. | 19°39'10.3"<br>52°34'24.7" | 18000   | 41  | 14827  | 289*       | nd.   |
| 11. | 19°39'10.4"<br>52°34'24.7" | 23000/80000   | 41  | 2297/3389  | 346*       | nd.   |
| 12. | 19°39'10.3"<br>52°34'24.7" | 80000   | 42  | 631  | 356*       | 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat