

OSR. 6221.9.2024  
2284. ds 24  
2024-02-07 Wpłynęło

Data: .....  
Punkt Obsługi Klienta  
Starostwo Powiatowe w Iławie  
ul. Andersa 2a, 14-200 Iława

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855

**Starosta Powiatu Iławskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Iławie**  
**ul. gen. Władysława Andersa 2a**  
**14-200 Iława**

**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 39884 (48884N!) GEB\_ILAWA\_PRODUKCYJNA12 zlokalizowanej w miejscowości IŁAWA, ul. PRODUKCYJNA 12. 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.  | 17288  |
| 2.  | 12304  |
| 3.  | 44262  |
| 4.  | 17288  |
| 5.  | 12304  |
| 6.  | 44262  |
| 7.  | 17288  |
| 8.  | 12304  |
| 9.  | 44262  |
| 10. | 1446/5371  |

P. A. Kojanicki  
07.02.2024 r.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 11. | 13   |
| 12. | 15   |
| 13. | 2291/5371  |

**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°34'54.5"<br>53°36'18.7" | 900/1800/<br>2100   | 27.3   | 17288  | 90         | -6-6/-4-8/<br>-4-8                              |
| 2.  | 19°34'54.5"<br>53°36'18.7" | 800/2600  | 27.3   | 12304  | 90         | -4-8/-4-8                                       |
| 3.  | 19°34'54.5"<br>53°36'18.7" | 3600  | 27.3   | 44262  | 90         | 0-12  |
| 4.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.6" | 900/1800/<br>2100   | 27.3   | 17288  | 210        | -3-9/-2-10/<br>-2-10                            |
| 5.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.6" | 800/2600  | 27.3   | 12304  | 210        | -3-9/-2-10                                      |
| 6.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.7" | 3600  | 27.3   | 44262  | 210        | 0-12  |
| 7.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.7" | 900/1800/<br>2100   | 27.3   | 17288  | 320        | -3-9/-2-10/<br>-2-10                            |
| 8.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.7" | 800/2600  | 27.3   | 12304  | 320        | -1-11/-2-10                                     |
| 9.  | 19°34'54.4"<br>53°36'18.7" | 3600  | 27.3   | 44262  | 320        | 0-12  |
| 10. | 19°34'54.5"<br>53°36'18.7" | 23000/80000   | 24.6   | 1446/5371  | 24*        | nd.   |
| 11. | 19°34'54.5"<br>53°36'18.7" | 38000   | 24.2   | 13   | 181*       | nd.   |
| 12. | 19°34'54.5"<br>53°36'18.6" | 38000   | 24.7   | 15   | 204*       | nd.   |
| 13. | 19°34'54.4"<br>53°36'18.6" | 23000/80000   | 24.2   | 2291/5371  | 262*       | 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

*Palaen Palaen*