

Gdańsk, dn. 2022-07-01

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Urząd Miejski w Elblągu**

**ul. łączności 1**

**82-300 Elbląg**

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **38023 (48023N!) GEB\_ELBLAG\_WARSZAWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, WARSZAWSKA 120. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.  | 9997                                               |
| 2.  | 9997                                               |
| 3.  | 9997                                               |
| 4.  | 11                                                 |
| 5.  | 15                                                 |
| 6.  | 3725                                               |
| 7.  | 13                                                 |
| 8.  | 5903                                               |
| 9.  | 13                                                 |
| 10. | 296                                                |

**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°23'17.78"<br>54°8'56.85" | 900/1800/2100                                                   | 29.4                                            | 9997                                               | 70         | 7/6/6                                           |
| 2.  | 19°23'17.66"<br>54°8'56.77" | 900/1800/2100                                                   | 29.4                                            | 9997                                               | 180        | 2/6/6                                           |
| 3.  | 19°23'17.55"<br>54°8'56.85" | 900/1800/2100                                                   | 29.4                                            | 9997                                               | 280        | 2/3/3                                           |
| 4.  | 19°23'17.71"<br>54°8'56.87" | 38000                                                           | 27                                              | 11                                                 | 52*        | nd.                                             |
| 5.  | 19°23'17.69"<br>54°8'56.88" | 38000                                                           | 27                                              | 15                                                 | 94*        | nd.                                             |
| 6.  | 19°23'17.6"<br>54°8'56.79"  | 23000                                                           | 26.5                                            | 3725                                               | 219*       | nd.                                             |
| 7.  | 19°23'17.68"<br>54°8'56.87" | 80000                                                           | 25                                              | 13                                                 | 289*       | nd.                                             |
| 8.  | 19°23'17.6"<br>54°8'56.8"   | 23000                                                           | 27                                              | 5903                                               | 294*       | nd.                                             |
| 9.  | 19°23'17.61"<br>54°8'56.8"  | 80000                                                           | 23.7                                            | 13                                                 | 345*       | nd.                                             |
| 10. | 19°23'17.68"<br>54°8'56.87" | 32000                                                           | 23.7                                            | 296                                                | 357*       | 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