

Gdańsk, dn. 2023-09-25

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 Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **30222 (40114N!) GGD\_GDANSK\_NAOSTROWIU** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. NA OSTROWIU 1. 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:

**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.  | 10917  |
| 2.  | 18020  |
| 3.  | 10917  |
| 4.  | 18020  |
| 5.  | 10917  |
| 6.  | 18020  |

**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.  | 18°38'48.6"<br>54°22'25.4" | 800/2600  | 36.1  | 10917  | 75         | 7/8   |
| 2.  | 18°38'48.6"<br>54°22'25.4" | 900/1800/2100   | 36.1  | 18020  | 75         | 8/6/6   |
| 3.  | 18°38'47.6"<br>54°22'24.4" | 800/2600  | 36.1  | 10917  | 195        | 5/7   |
| 4.  | 18°38'47.6"<br>54°22'24.4" | 900/1800/2100   | 36.1  | 18020  | 195        | 7/5/5   |
| 5.  | 18°38'47.9"<br>54°22'25.5" | 800/2600  | 36.1  | 10917  | 315        | 8/8   |
| 6.  | 18°38'47.9"<br>54°22'25.5" | 900/1800/2100   | 36.1  | 18020  | 315        | 8/8/8   |

\*) 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