

Gdańsk, dn. 2024-11-28

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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. 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 **30020 (40020N!) GGD_GDANSK_WARNENSKA4** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. WARNEŃSKA 4. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 21946 |
| 2. | 23174 |
| 3. | 23174 |
| 4. | 21624 |
| 5. | 22593 |
| 6. | 23174 |
| 7. | 1 |
| 8. | 2239 |

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°34'58.5" 54°21'24.2" | 900/1800/2100/ 2600 | 41.5 | 21946 | 110 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 2. | 18°34'58.7" 54°21'24.7" | 3600 | 41.5 | 23174 | 110 | -2-13 |
| 3. | 18°34'58.1" 54°21'24.5" | 3600 | 41.5 | 23174 | 210 | -2-13 |
| 4. | 18°34'58.4" 54°21'24.2" | 900/1800/2100/ 2600 | 41.5 | 21624 | 210 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 5. | 18°34'58.6" 54°21'24.7" | 900/1800/2100/ 2600 | 41.5 | 22593 | 310 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 6. | 18°34'58.1" 54°21'24.5" | 3600 | 41.5 | 23174 | 310 | -2-13 |
| 7. | 18°34'58.7" 54°21'24.7" | 38000 | 40 | 1 | 103* | nd. |
| 8. | 18°34'58.1" 54°21'24.5" | 23000 | 40 | 2239 | 190* | 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