

Gdańsk, dn. 2024-10-29

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

Starosta Sępoleński
Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

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 **35757 (45415N!) GBY_WIECBORK_SYPNIEWOBD** zlokalizowanej w miejscowości SYPNIEWO DZ.9/4. 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. | 14254 |
| 2. | 11731 |
| 3. | 14254 |
| 4. | 11731 |
| 5. | 14254 |
| 6. | 11731 |
| 7. | 3725 |

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. | 17°18'20.4" 53°22'37.9" | 1800/2100 | 38.3 | 14254 | 30 | 0-5/0-5 |
| 2. | 17°18'20.6" 53°22'37.9" | 800/900 | 38.3 | 11731 | 30 | 0-8/0-8 |
| 3. | 17°18'20.7" 53°22'37.8" | 1800/2100 | 38.3 | 14254 | 150 | 0-6/0-6 |
| 4. | 17°18'20.5" 53°22'37.8" | 800/900 | 38.3 | 11731 | 150 | 0-10/0-10 |
| 5. | 17°18'20.4" 53°22'37.8" | 1800/2100 | 38.3 | 14254 | 260 | 0-5/0-5 |
| 6. | 17°18'20.4" 53°22'37.9" | 800/900 | 38.3 | 11731 | 260 | 0-9/0-9 |
| 7. | 17°18'20.5" 53°22'37.8" | 23000 | 43 | 3725 | 109* | 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