

Gdańsk, dn. 2023-09-27

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Koszalina
Urząd Miejski w Koszalinie
Rynek Staromiejski 6\7
75-007 Koszalin

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 **32001 (42001N!) GKO_KOSZALIN_RACLAWICKA** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. RACLAWICKA 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. 2022 poz. 2556), 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. | 9984 |
| 2. | 9990 |
| 3. | 15887 |
| 4. | 9990 |
| 5. | 15887 |
| 6. | 9990 |
| 7. | 13 |
| 8. | 11 |

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. | 16°11'20.3" 54°11'19.7" | 900/1800/ 2100 | 42.7 | 9984 | 80 | 5/6/6 |
| 2. | 16°11'20.3" 54°11'19.8" | 800/2600 | 42.7 | 9990 | 80 | 6/6 |
| 3. | 16°11'20.6" 54°11'19.1" | 900/1800/ 2100 | 42.7 | 15887 | 200 | 4/6/6 |
| 4. | 16°11'20.5" 54°11'19.1" | 800/2600 | 42.7 | 9990 | 200 | 8/8 |
| 5. | 16°11'20.2" 54°11'19.8" | 900/1800/ 2100 | 42.7 | 15887 | 320 | 4/5/5 |
| 6. | 16°11'20.2" 54°11'19.8" | 800/2600 | 42.7 | 9990 | 320 | 7/7 |
| 7. | 16°11'20.2" 54°11'19.8" | 38000 | 40 | 13 | 52* | nd. |
| 8. | 16°11'20.5" 54°11'19.1" | 38000 | 40 | 11 | 222* | 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