

Gdańsk, dn. 2024-05-08

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 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 **32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. SŁOWIAŃSKA 8. 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. | 12304 |
| 2. | 23174 |
| 3. | 17068 |
| 4. | 12304 |
| 5. | 23174 |
| 6. | 17068 |
| 7. | 12304 |
| 8. | 23174 |
| 9. | 17068 |
| 10. | 13 |
| 11. | 100 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 12. | 892 |
| 13. | 10258 |
| 14. | 708 |
| 15. | 75 |
| 16. | 468 |
| 17. | 631 |
| 18. | 302 |
| 19. | 13 |
| 20. | 708 |
| 21. | 14 |

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°10'27" 54°10'30.4" | 800/2600 | 36 | 12304 | 80 | 0-10/0-10 |
| 2. | 16°10'27" 54°10'30.4" | 3600 | 37.7 | 23174 | 80 | 0-12 |
| 3. | 16°10'27" 54°10'30.5" | 900/1800/2100 | 37.7 | 17068 | 80 | 0-10/0-10/ 0-10 |
| 4. | 16°10'26.7" 54°10'30.4" | 800/2600 | 36 | 12304 | 200 | 0-10/0-10 |
| 5. | 16°10'26.7" 54°10'30.4" | 3600 | 37.7 | 23174 | 200 | 0-12 |
| 6. | 16°10'26.7" 54°10'30.4" | 900/1800/2100 | 37.7 | 17068 | 200 | 0-10/0-10/ 0-10 |
| 7. | 16°10'26.8" 54°10'30.6" | 800/2600 | 36 | 12304 | 320 | 0-10/0-10 |
| 8. | 16°10'26.7" 54°10'30.6" | 3600 | 37.7 | 23174 | 320 | 0-12 |
| 9. | 16°10'26.7" 54°10'30.6" | 900/1800/2100 | 37.7 | 17068 | 320 | 0-10/0-10/ 0-10 |
| 10. | 16°10'27" 54°10'30.4" | 38000 | 115 | 13 | 13* | nd. |
| 11. | 16°10'27" 54°10'30.5" | 32000 | 42.7 | 100 | 47* | nd. |
| 12. | 16°10'27" 54°10'30.5" | 32000 | 42.7 | 892 | 82* | nd. |
| 13. | 16°10'27" 54°10'30.4" | 18000 | 116 | 10258 | 96* | nd. |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------|-----|-----|------|-----|
| 14. | 16°10'26.9" 54°10'30.3" | 38000 | 82 | 708 | 116* | nd. |
| 15. | 16°10'27" 54°10'30.4" | 32000 | 115 | 75 | 120* | nd. |
| 16. | 16°10'26.6" 54°10'30.4" | 32000 | 80 | 468 | 180* | nd. |
| 17. | 16°10'26.6" 54°10'30.4" | 32000 | 80 | 631 | 256* | nd. |
| 18. | 16°10'26.6" 54°10'30.4" | 23000 | 82 | 302 | 256* | nd. |
| 19. | 16°10'26.8" 54°10'30.6" | 38000 | 81 | 13 | 314* | nd. |
| 20. | 16°10'26.8" 54°10'30.6" | 23000 | 81 | 708 | 346* | nd. |
| 21. | 16°10'26.7" 54°10'30.5" | 38000 | 80 | 14 | 349* | 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