

Gdańsk, dn. 2026-03-11

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 520/11/25
z dnia: 2025-11-14

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel.

Prezydent Miasta Olsztyna
pl. Jana Pawła II 1
10-101 Olsztyn

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 **34025 (44025N!) GOL_OLSZTYN_ENERGIA** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. TRACKA 2. 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. | 47886 |
| 2. | 28050 |
| 3. | 30442 |
| 4. | 47886 |
| 5. | 47886 |
| 6. | 17965 |
| 7. | 13051 |
| 8. | 4478 |
| 9. | 1151/8512 |
| 10. | 182 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 11. | 80 |
| 12. | 14 |
| 13. | 13 |
| 14. | 13 |
| 15. | 13 |
| 16. | 12 |
| 17. | 13 |
| 18. | 13 |
| 19. | 15 |
| 20. | 10 |
| 21. | 10 |
| 22. | 13 |
| 23. | 36 |

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. | 20°31'54.3" 53°47'39.9" | 3600 | 58.2 | 47886 | 90 | 4-10 |
| 2. | 20°31'54.3" 53°47'39.8" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 61.3 | 28050 | 90 | 0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 3. | 20°31'54.1" 53°47'39.9" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31 | 30442 | 220 | 2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12 |
| 4. | 20°31'54.2" 53°47'39.9" | 3600 | 31 | 47886 | 220 | 4-10 |
| 5. | 20°31'54.2" 53°47'40" | 3600 | 58.2 | 47886 | 350 | 4-10 |
| 6. | 20°31'54.1" 53°47'39.9" | 900/1800/2100 | 61.3 | 17965 | 350 | 0-10/0-10/ 0-10 |
| 7. | 20°31'54.3" 53°47'40" | 800/2600 | 61.3 | 13051 | 350 | 0-10/0-10 |
| 8. | 20°31'54.3" 53°47'40" | 23000 | 59 | 4478 | 68* | nd. |

| 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 [°] |
| 9. | 20°31'54.3" 53°47'39.8" | 23000/80000 | 58 | 1151/8512 | 101* | nd. |
| 10. | 20°31'54.2" 53°47'39.8" | 38000 | 58 | 182 | 153* | nd. |
| 11. | 20°31'54.2" 53°47'39.8" | 80000 | 59 | 80 | 170* | nd. |
| 12. | 20°31'54.3" 53°47'39.9" | 38000 | 59.3 | 14 | 170* | nd. |
| 13. | 20°31'54.2" 53°47'39.9" | 38000 | 31 | 13 | 174* | nd. |
| 14. | 20°31'54" 53°47'39.9" | 38000 | 58 | 13 | 192* | nd. |
| 15. | 20°31'54.3" 53°47'39.8" | 38000 | 58 | 13 | 197* | nd. |
| 16. | 20°31'54.1" 53°47'39.8" | 38000 | 58.5 | 12 | 199* | nd. |
| 17. | 20°31'54" 53°47'39.9" | 38000 | 58 | 13 | 203* | nd. |
| 18. | 20°31'54.1" 53°47'39.9" | 38000 | 59.1 | 13 | 219* | nd. |
| 19. | 20°31'54.1" 53°47'39.9" | 38000 | 58 | 15 | 219* | nd. |
| 20. | 20°31'54.2" 53°47'39.9" | 38000 | 58 | 10 | 227* | nd. |
| 21. | 20°31'54.2" 53°47'39.9" | 38000 | 59.1 | 10 | 228* | nd. |
| 22. | 20°31'54.1" 53°47'39.8" | 38000 | 58.9 | 13 | 233* | nd. |
| 23. | 20°31'54.1" 53°47'39.9" | 38000 | 58.1 | 36 | 246* | 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.

Ponadto informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej o azymucie 245. Antena ta ma kierunkową charakterystykę pracy, a jej moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tej anteny

nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2026-
03-11 13:38