

Gdańsk, dn. 2026-03-17

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 **34006 (44006N!) GOL_OLSZTYN_GRAF** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. TOWAROWA 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. | 44262 |
| 2. | 15486 |
| 3. | 8676 |
| 4. | 16446 |
| 5. | 44262 |
| 6. | 8676 |
| 7. | 44262 |
| 8. | 16446 |
| 9. | 8676 |
| 10. | 1 |
| 11. | 13 |
| 12. | 2 |

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°30'4.8" 53°46'52" | 3600 | 35.2 | 44262 | 80 | 0-12 |
| 2. | 20°30'4.8" 53°46'52.1" | 900/1800/2100 | 35.2 | 15486 | 80 | -4-8/5.5/5.5 |
| 3. | 20°30'4.8" 53°46'52.1" | 800/2600 | 35.2 | 8676 | 80 | 1-13/-1-11 |
| 4. | 20°30'4.9" 53°46'51.8" | 900/1800/2100 | 35.2 | 16446 | 211 | 2-14/5.5/5.5 |
| 5. | 20°30'4.9" 53°46'51.8" | 3600 | 35.2 | 44262 | 211 | 0-12 |
| 6. | 20°30'4.9" 53°46'51.8" | 800/2600 | 35.2 | 8676 | 211 | 1-13/-1-11 |
| 7. | 20°30'3.9" 53°46'51.8" | 3600 | 35.2 | 44262 | 326 | 0-12 |
| 8. | 20°30'3.8" 53°46'51.8" | 900/1800/2100 | 35.2 | 16446 | 326 | -4-8/5.5/5.5 |
| 9. | 20°30'3.8" 53°46'51.8" | 800/2600 | 35.2 | 8676 | 326 | 1-13/-1-11 |
| 10. | 20°30'4.8" 53°46'52.1" | 38000 | 34 | 1 | 23* | nd. |
| 11. | 20°30'4.8" 53°46'52.1" | 38000 | 36.4 | 13 | 69* | nd. |
| 12. | 20°30'4.9" 53°46'51.8" | 38000 | 34 | 2 | 87* | 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 69. 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-
03-17 20:26