

Gdańsk, dn. 2025-01-23

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **30195 (40008N!) GGD_GDANSK_KARTUSKA395** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. KARTUSKA 395. 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. | 46348 |
| 2. | 8971 |
| 3. | 17933 |
| 4. | 46348 |
| 5. | 8971 |
| 6. | 17933 |
| 7. | 46348 |
| 8. | 8971 |
| 9. | 17933 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 10. | 13 |
| 11. | 12 |
| 12. | 13 |
| 13. | 110 |

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. | 18°31'39.7" 54°20'52.3" | 3600 | 36.8 | 46348 | 40 | 4-10 |
| 2. | 18°31'39.8" 54°20'52.2" | 800/2600 | 36.1 | 8971 | 100 | 0-14/0-10 |
| 3. | 18°31'39.8" 54°20'52.1" | 900/1800/2100 | 38 | 17933 | 100 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 4. | 18°31'39.7" 54°20'52.1" | 3600 | 36.8 | 46348 | 170 | 4-10 |
| 5. | 18°31'39.6" 54°20'52.1" | 800/2600 | 36.1 | 8971 | 220 | 0-14/0-10 |
| 6. | 18°31'39.5" 54°20'52.2" | 900/1800/2100 | 38 | 17933 | 220 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 7. | 18°31'39.5" 54°20'52.2" | 3600 | 36.8 | 46348 | 300 | 4-10 |
| 8. | 18°31'39.6" 54°20'52.3" | 800/2600 | 36.1 | 8971 | 340 | 0-14/0-10 |
| 9. | 18°31'39.7" 54°20'52.3" | 900/1800/2100 | 38 | 17933 | 340 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 10. | 18°31'39.6" 54°20'52.2" | 38000 | 36 | 13 | 284* | nd. |
| 11. | 18°31'39.7" 54°20'52.3" | 38000 | 36 | 12 | 337* | nd. |
| 12. | 18°31'39.6" 54°20'52.2" | 38000 | 36 | 13 | 340* | nd. |
| 13. | 18°31'39.6" 54°20'52.2" | 38000 | 36 | 110 | 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