

Poznań, dn. 2024-10-21

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

Urząd Miejski w Wałbrzychu
pl. Magistracki 1
58-300 Wałbrzych

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 **49641 (79141N!) PWA_WALBRZYCH_GAJ** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. LUDWIGA VAN BEETHOVENA 14. 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. | 23174 |
| 2. | 13418 |
| 3. | 19025 |
| 4. | 23174 |
| 5. | 13418 |
| 6. | 19025 |
| 7. | 23174 |
| 8. | 13418 |
| 9. | 19025 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 10. | 15 |
| 11. | 708 |
| 12. | 200 |
| 13. | 14126 |

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°16'4.9" 50°45'22.1" | 3600 | 33.1 | 23174 | 40 | -2-13 |
| 2. | 16°16'4.9" 50°45'22.1" | 800/2600 | 33.1 | 13418 | 40 | 0-14/0-10 |
| 3. | 16°16'4.9" 50°45'22.1" | 900/1800/2100 | 39.3 | 19025 | 40 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 4. | 16°16'4.9" 50°45'22" | 3600 | 33.1 | 23174 | 180 | -2-13 |
| 5. | 16°16'4.9" 50°45'22" | 800/2600 | 33.1 | 13418 | 180 | 0-14/0-10 |
| 6. | 16°16'4.9" 50°45'22" | 900/1800/2100 | 39.3 | 19025 | 180 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 7. | 16°16'4.8" 50°45'22.1" | 3600 | 33.1 | 23174 | 290 | -2-13 |
| 8. | 16°16'4.7" 50°45'22.1" | 800/2600 | 33.1 | 13418 | 290 | 0-14/0-10 |
| 9. | 16°16'4.7" 50°45'22.1" | 900/1800/2100 | 39.3 | 19025 | 290 | 0-14/0-10/ 0-10 |
| 10. | 16°16'4.9" 50°45'22.1" | 38000 | 42 | 15 | 1* | nd. |
| 11. | 16°16'4.9" 50°45'22.1" | 80000 | 42 | 708 | 49* | nd. |
| 12. | 16°16'4.8" 50°45'22.1" | 80000 | 43.3 | 200 | 316* | nd. |
| 13. | 16°16'4.8" 50°45'22.1" | 80000 | 41.9 | 14126 | 333* | 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