

Katowice, dn. 2024-12-02

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
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 Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

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 **50852 (32852N!) KKA_GLIWICE_AKADEMICKA** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. AKADEMICKA 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. | 28510 |
| 2. | 32175 |
| 3. | 28510 |
| 4. | 32175 |
| 5. | 28510 |
| 6. | 32175 |

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°40'27.6" 50°17'29.2" | 3600 | 29.7 | 28510 | 88 | -2-13 |
| 2. | 18°40'27.6" 50°17'29.2" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31.8 | 32175 | 88 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10 |
| 3. | 18°40'27.5" 50°17'29.2" | 3600 | 29.1 | 28510 | 201 | -2-13 |
| 4. | 18°40'27.5" 50°17'29.2" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31.8 | 32175 | 201 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10 |
| 5. | 18°40'27.5" 50°17'29.3" | 3600 | 29.1 | 28510 | 319 | -2-13 |
| 6. | 18°40'27.5" 50°17'29.3" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31.8 | 32175 | 319 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10 |

*) 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