

Katowice, dn. 2024-09-16

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

[Redacted] 21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań

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 **50897 (32897N!) KKA_GLIWICE_JANASLIWKI** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. JANA ŚLIWKI 86. 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. | 31694 |
| 2. | 28510 |
| 3. | 31694 |
| 4. | 28510 |
| 5. | 31694 |
| 6. | 28510 |

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°39'27.9" 50°18'31.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 32.2 | 31694 | 82 | 2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 2. | 18°39'27.9" 50°18'31.7" | 3600 | 32.2 | 28510 | 82 | 0-12 |
| 3. | 18°39'27.8" 50°18'31.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 32.2 | 31694 | 218 | 2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 4. | 18°39'27.9" 50°18'31.7" | 3600 | 32.2 | 28510 | 218 | 0-12 |
| 5. | 18°39'27.9" 50°18'31.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 32.2 | 31694 | 336 | 2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 6. | 18°39'27.8" 50°18'31.7" | 3600 | 32.2 | 28510 | 336 | 0-12 |

*) 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