

Katowice, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Mysłówice
Urząd Miasta Mysłówice
ul. Powstańców 1
41-400 Mysłówice

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. 2022 poz. 2556).

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 **56817 (34484N!) KKA_MYSLOWICE_A4PLAY** zlokalizowanej w miejscowości MYSŁOWICE, ul. LEŚNA DZ.3278/13. 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. 2022 poz. 2556), 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. | 19846 |
| 2. | 28510 |
| 3. | 19846 |
| 4. | 28510 |
| 5. | 19846 |
| 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. | 19°7'55.5" 50°12'45.8" | 800/900/1800/ 2100 | 41 | 19846 | 90 | -3-9/-3-9/ -3-9/-3-9 |
| 2. | 19°7'55.5" 50°12'45.8" | 3600 | 41 | 28510 | 90 | 0-12 |
| 3. | 19°7'55.5" 50°12'45.7" | 800/900/1800/ 2100 | 41 | 19846 | 190 | -3-9/-3-9/ -3-9/-3-9 |
| 4. | 19°7'55.4" 50°12'45.7" | 3600 | 41 | 28510 | 190 | 0-12 |
| 5. | 19°7'55.4" 50°12'45.8" | 800/900/1800/ 2100 | 41 | 19846 | 300 | -3-9/-3-9/ -3-9/-3-9 |
| 6. | 19°7'55.4" 50°12'45.8" | 3600 | 41 | 28510 | 300 | 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