

Katowice, dn. 2024-06-28

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

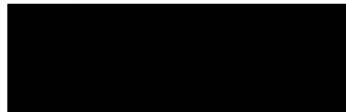
Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: 162/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.



Starosta Wodzisławski
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

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 **50228 (35228N!) KRY_WODZISLSL_RADLINSKA** zlokalizowanej w miejscowości WODZISŁAW ŚLĄSKI, ul. RADLIŃSKA 72. 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. | 27893 |
| 2. | 17420 |
| 3. | 25601 |
| 4. | 399 |
| 5. | 13 |
| 6. | 15 |
| 7. | 6623/6310 |

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°27'43.3" 50°1'0.6" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 38 | 27893 | 80 | 2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 2. | 18°27'43.1" 50°1'0.4" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 38 | 17420 | 195 | 2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12 |
| 3. | 18°27'43" 50°1'0.6" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 46.3 | 25601 | 320 | 0-10/ 0-10/2-12/ 2-12/2-12 |
| 4. | 18°27'43.3" 50°1'0.6" | 32000 | 79 | 399 | 15* | nd. |
| 5. | 18°27'43.3" 50°1'0.5" | 32000 | 81.4 | 13 | 92* | nd. |
| 6. | 18°27'43.3" 50°1'0.5" | 38000 | 80 | 15 | 97* | nd. |
| 7. | 18°27'43" 50°1'0.5" | 38000/80000 | 46 | 6623/6310 | 236* | 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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-06-28 15:17