

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 **52755 (32077N!) KKA_MYSŁOWICE_KOSZTOWSKA** zlokalizowanej w miejscowości MYSŁOWICE, ul. JURIIA GAGARINA nn DZ.476/23. 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. | 18305 |
| 2. | 12111 |
| 3. | 28510 |
| 4. | 18305 |
| 5. | 12111 |
| 6. | 28510 |
| 7. | 18305 |
| 8. | 12111 |
| 9. | 28510 |
| 10. | 18305 |
| 11. | 12111 |
| 12. | 28510 |
| 13. | 15/15 |
| 14. | 13 |
| 15. | 4689/6310 |

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. | 19°9'31.5" 50°10'34.5" | 900/1800/2100 | 42 | 18305 | 20 | -3-9/-3-9/-3-9 |
| 2. | 19°9'31.5" 50°10'34.5" | 800/2600 | 42 | 12111 | 20 | -3-9/-3-9 |
| 3. | 19°9'31.5" 50°10'34.5" | 3600 | 42 | 28510 | 20 | 0-12 |
| 4. | 19°9'31.6" 50°10'34.4" | 900/1800/2100 | 42 | 18305 | 110 | -4-8/-3-9/-3-9 |
| 5. | 19°9'31.6" 50°10'34.4" | 800/2600 | 42 | 12111 | 110 | -3-9/-3-9 |
| 6. | 19°9'31.6" 50°10'34.4" | 3600 | 42 | 28510 | 110 | 0-12 |
| 7. | 19°9'31.5" 50°10'34.3" | 900/1800/2100 | 42 | 18305 | 200 | -4-8/-3-9/-3-9 |
| 8. | 19°9'31.4" 50°10'34.4" | 800/2600 | 42 | 12111 | 200 | -3-9/-3-9 |
| 9. | 19°9'31.4" 50°10'34.4" | 3600 | 42 | 28510 | 200 | 0-12 |
| 10. | 19°9'31.4" 50°10'34.4" | 900/1800/2100 | 42 | 18305 | 300 | -4-8/-3-9/-3-9 |
| 11. | 19°9'31.4" 50°10'34.4" | 800/2600 | 42 | 12111 | 300 | -3-9/-3-9 |
| 12. | 19°9'31.4" 50°10'34.5" | 3600 | 42 | 28510 | 300 | 0-12 |
| 13. | 19°9'31.5" 50°10'34.5" | 38000/38000 | 52 | 15/15 | 14* | nd. |
| 14. | 19°9'31.4" 50°10'34.4" | 32000 | 52 | 13 | 24* | nd. |
| 15. | 19°9'31.5" 50°10'34.4" | 23000/80000 | 38.5 | 4689/6310 | 58* | 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