

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: 

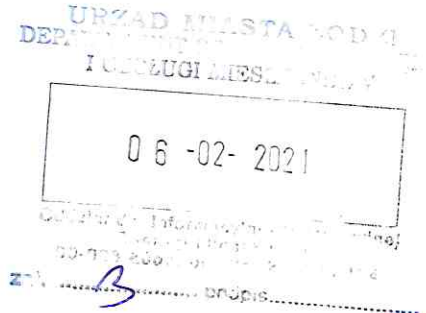

Pełnomocnictwo numer: 113/03/23

z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa


Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
90-926 Łódź

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 **29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. NOWA 50. 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. | 14906 |
| 2. | 57020 |
| 3. | 9493 |
| 4. | 14906 |
| 5. | 57020 |
| 6. | 9493 |
| 7. | 14906 |
| 8. | 57020 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 9. | 9493 |

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°29'0.4" 51°45'43.5" | 1800/2100 | 28.7 | 14906 | 70 | 1-13/1-13 |
| 2. | 19°29'0.4" 51°45'43.5" | 3600 | 28.7 | 57020 | 70 | 0-12 |
| 3. | 19°29'0.4" 51°45'43.5" | 900/2600 | 28.7 | 9493 | 70 | 4-16/0-12 |
| 4. | 19°29'0.1" 51°45'43.4" | 1800/2100 | 28.7 | 14906 | 172 | 1-13/1-13 |
| 5. | 19°29'0.2" 51°45'43.4" | 3600 | 28.7 | 57020 | 172 | 0-12 |
| 6. | 19°29'0.2" 51°45'43.4" | 900/2600 | 28.7 | 9493 | 172 | -1-11/ -1-11 |
| 7. | 19°28'59.2" 51°45'43.7" | 1800/2100 | 28.7 | 14906 | 310 | 0-12/0-12 |
| 8. | 19°28'59.2" 51°45'43.7" | 3600 | 28.7 | 57020 | 310 | 0-12 |
| 9. | 19°28'59.2" 51°45'43.7" | 900/2600 | 28.7 | 9493 | 310 | 2-14/0-12 |

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

