

DEK-OSR-T, 6222, 71, 2024

Warszawa, dn. 2024-01-31

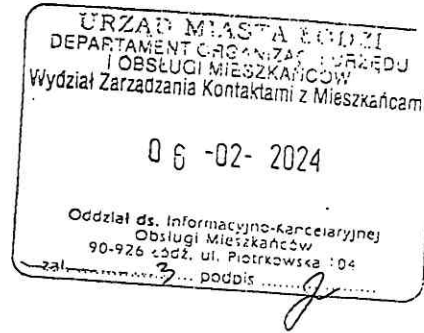
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa



RPU/73472/2024 P
Data: 2024-02-06

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

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel.



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 29069 (90110N!) WLD_LODZ_RADWANSKA42 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. RADWAŃSKA 40/42 DZ.44. 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. | 26105 |
| 2. | 28510 |
| 3. | 23921 |
| 4. | 28510 |
| 5. | 25468 |
| 6. | 28510 |
| 7. | 1 |

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°26'52.6" 51°45'5.7" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35.7 | 26105 | 25 | 2-14/2-14/ -1-11/-1- 11/-1-11 |
| 2. | 19°26'52.6" 51°45'5.7" | 3600 | 35.7 | 28510 | 25 | 0-12 |
| 3. | 19°26'52" 51°45'4.5" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35.7 | 23921 | 150 | 3-15/3- 15/0-12/0- 12/0-12 |
| 4. | 19°26'51.9" 51°45'4.5" | 3600 | 35.7 | 28510 | 150 | 0-12 |
| 5. | 19°26'51.6" 51°45'5.6" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 35.7 | 25468 | 270 | 1-13/1-13/ -1-11/-1- 11/-1-11 |
| 6. | 19°26'51.6" 51°45'5.6" | 3600 | 35.7 | 28510 | 270 | 0-12 |
| 7. | 19°26'51.9" 51°45'4.5" | 38000 | 38 | 1 | 261* | 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat