

DEK-OSR-1.6222, 55.2024



RPW/72270/2024 P

Data: 2024-02-06

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29710 (90056N!) WLD_LODZ_BRUKOWA8 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. BRUKOWA 6/8. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 29710 (90056N!) WLD_LODZ_BRUKOWA8

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 24399 |
| 2. | 56371 |
| 3. | 24399 |
| 4. | 56371 |
| 5. | 24399 |
| 6. | 56371 |

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°24'30.9" 51°47'50.2" | 900/1800/2100/ 2600 | 23.7 | 24399 | 70 | 0-12/-1- 11/-1-11/- 1-11 |
| 2. | 19°24'30.9" 51°47'50.2" | 3600 | 23.7 | 56371 | 70 | 0-12 |
| 3. | 19°24'30.9" 51°47'50.2" | 900/1800/2100/ 2600 | 23.7 | 24399 | 200 | -4-8/-4-8/- 4-8/-4-8 |
| 4. | 19°24'30.9" 51°47'50.2" | 3600 | 23.7 | 56371 | 200 | 0-12 |
| 5. | 19°24'30.9" 51°47'50.2" | 900/1800/2100/ 2600 | 23.7 | 24399 | 310 | -2-10/-3- 9/-3-9/-3-9 |
| 6. | 19°24'30.8" 51°47'50.2" | 3600 | 23.7 | 56371 | 310 | 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