

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



Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

DEPARTAMENT
INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNY

06 -02- 2021

Biuro ds. Informacyjno-Komunikacji (p)j
021-01 Mieszkańców
00-728 Łódź, ul. Piłsudskiego 100
nr 3 podpis.....

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 **29778 (90187N!) WLD_LODZ_KAROLA5** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. KAROLA 5. 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. | 57020 |
| 2. | 23457 |
| 3. | 57020 |
| 4. | 23457 |
| 5. | 57020 |
| 6. | 23457 |

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°29'52.3" 51°43'31.9" | 3600 | 28.7 | 57020 | 70 | 0-12 |
| 2. | 19°29'52.3" 51°43'31.9" | 800/900/180 0/2100/2600 | 31.7 | 23457 | 70 | 1-13/-2- 10/-2-10/- 2-10/-3-9 |
| 3. | 19°29'52.2" 51°43'31.8" | 3600 | 28.7 | 57020 | 190 | 0-12 |
| 4. | 19°29'52.2" 51°43'31.9" | 800/900/180 0/2100/2600 | 31.7 | 23457 | 190 | 1-13/-1- 11/0- 12/0-12/- 2-10 |
| 5. | 19°29'52.2" 51°43'31.9" | 3600 | 28.7 | 57020 | 310 | 0-12 |
| 6. | 19°29'52.2" 51°43'31.9" | 800/900/180 0/2100/2600 | 31.7 | 23457 | 310 | 1-13/0- 12/0- 12/0-12/- 1-11 |

*) 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

