

Warszawa, dn. 2021-04-08

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Łodzi**Urząd Miasta Łodzi****ul. Piłsudskiego 100****92-326 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 29731 (90023N!) WLD_LODZ_FALIST172 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, FALISTA 172. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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. | 9784 |
| 2. | 6229 |
| 3. | 6229 |
| 4. | 9784 |
| 5. | 6229 |
| 6. | 9784 |

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

| Lp. ³⁾ | 1) | 2) | 3) | 4) | 5) | |
|-------------------|----------------------------|---|--|--|------------|---|
| Lp. | 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°24'22.6" 51°44'23.1" | 900/ 2600/ 900 | 27.7 | 9784 | 40 | 4/ 4/ 4 |
| 2. | 19°24'22.6" 51°44'23.1" | 2100/ 2100/ 1800/ 800 | 27.7 | 6229 | 40 | 5/ 5/ 5/ 5 |
| 3. | 19°24'22.6" 51°44'23" | 1800/ 800/ 2100/ 2100 | 27.7 | 6229 | 155 | 5/ 5/ 5/ 5 |
| 4. | 19°24'22.6" 51°44'23" | 900/ 900/ 2600 | 27.7 | 9784 | 155 | 4/ 4/ 4 |
| 5. | 19°24'22.5" 51°44'23.1" | 1800/ 2100/ 2100/ 800 | 27.7 | 6229 | 270 | 4/ 4/ 4/ 5 |
| 6. | 19°24'22.5" 51°44'23.1" | 2600/ 900/ 900 | 27.7 | 9784 | 270 | 4/ 4/ 4 |

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

2021-04-08
09:01