

Warszawa, dn. 2021-04-16

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel.

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 29054 (90181N!) WLD_LODZ_RABIENSKA136 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, RĄBIEŃSKA 136. 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. | 7022 |
| 2. | 8615 |
| 3. | 8615 |
| 4. | 7022 |
| 5. | 8615 |
| 6. | 7022 |
| 7. | 1.1 |
| 8. | 13.8 |

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

| Lp. ³⁾ | 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°21'11.56" 51°47'17.57" | 1800/ 2100/ 900/ 2100/ 900 | 38.5 | 7020 | 60 | 4/ 4/ 4/ 4/ 4 |
| 2. | 19°21'11.52" 51°47'17.56" | 800/ 2600 | 28.7 | 8615 | 60 | 4/ 3 |
| 3. | 19°21'11.51" 51°47'17.52" | 2600/ 800 | 28.7 | 8615 | 190 | 3/ 4 |
| 4. | 19°21'11.45" 51°47'17.49" | 900/ 900/ 2100/ 1800/ 2100 | 38.5 | 7020 | 190 | 4/ 4/ 4/ 4/ 4 |
| 5. | 19°21'11.45" 51°47'17.56" | 2600/ 800 | 28.7 | 8615 | 310 | 2/ 3 |
| 6. | 19°21'11.41" 51°47'17.58" | 900/ 2100/ 900/ 2100/ 1800 | 38.5 | 7020 | 310 | 2/ 2/ 2/ 2/ 2 |
| 7. | 19°21'11.56" 51°47'17.57" | 38000 | 42 | 1.1 | 17 | nd. |
| 8. | 19°21'11.51" 51°47'17.52" | 38000 | 42 | 13.8 | 121 | 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.

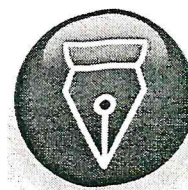
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. 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:

2021-04-17
12:43