

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 160/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **46287 (76287N!) PWR_WROCLAW_ZMIGRODZKA** zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, ŻMIGRODZKA 242d. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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. | 4998.0 |
| 2. | 4193.0 |
| 3. | 4562.0 |
| 4. | 4193.0 |
| 5. | 4562.0 |
| 6. | 4193.0 |
| 7. | 3.5 |

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 [°] | Zakres kątów pochylenia [°] |
| 1. | 51°9'39,8" 17°1'24,9" | 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100 | 16.0 | 4998.0 | 105 | 3/ 3/ 3/ 3/ 3 |
| 2. | 51°9'39,8" 17°1'24,9" | 2600 | 16.0 | 4193.0 | 105 | 3 |
| 3. | 51°9'39,9" 17°1'21,9" | 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100 | 16.0 | 4562.0 | 223 | 2/ 2/ 2/ 2/ 2 |
| 4. | 51°9'39,9" 17°1'21,9" | 2600 | 16.0 | 4193.0 | 223 | 2 |
| 5. | 51°9'39,9" 17°1'21,9" | 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100 | 16.0 | 4562.0 | 350 | 4/ 4/ 4/ 4/ 4 |
| 6. | 51°9'39,9" 17°1'21,9" | 2600 | 16.0 | 4193.0 | 350 | 4 |
| 7. | 51°9'39,9" 17°1'21,9" | 38000 | 20.0 | 3.5 | 149* | 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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:
2021-03-25 12:05