

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Nowodworski
Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim
ul. Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

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 **38816 (48816N!) GEB_SZTUTOWO_SKOWRONKI** zlokalizowanej w miejscowości KĄTY RYBACKIE DZ. NR 701. 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. | 7129 |
| 2. | 7553 |
| 3. | 5347 |
| 4. | 7129 |
| 5. | 7553 |
| 6. | 4772 |
| 7. | 4772 |
| 8. | 6815.8 |

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°16'41.9" 54°21'02.3" | LTE 1800 | 30 | 7129 | 75 | 0 |
| 2. | 19°16'41.9" 54°21'02.2" | LTE 2100/ UMTS 2100 | 30.4 | 7553 | 75 | 0/ 0 |
| 3. | 19°16'41.9" 54°21'02.2" | UMTS 900/ GSM 900 | 30.4 | 5347 | 75 | 0/ 0 |
| 4. | 19°16'41.7" 54°21'02.1" | LTE 1800 | 30 | 7129 | 260 | 0 |
| 5. | 19°16'41.7" 54°21'02.3" | UMTS 2100/ LTE 2100 | 30.4 | 7553 | 260 | 0/ 0 |
| 6. | 19°16'41.7" 54°21'02.2" | UMTS 900/ GSM 900 | 30.4 | 4772 | 260 | 0/ 0 |
| 7. | 19°16'41.7" 54°21'02.2" | UMTS 900/ GSM 900 | 30.4 | 4772 | 260 | 0/ 0 |
| 8. | 19°16'41.8" 54°21'02.2" | 23000/ 80000 | 33 | 6815.8 | 76 | 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