

NR
14.10.2019 g

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:

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



05.10.2019. 12.2019.WR
dot. 05.10.2019. 12.2019.AD

Starosta Powiatu Sztumskiego
Starostwo Powiatowe w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum

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 2018r, poz. 799 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 **31184 (48853N!) GEB_STARYTARG_DABROWKAMALBO** zlokalizowanej w miejscowości DĄBRÓWKA MALBORSKA, DZ. NR 123/3. 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 2018r, poz. 799 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. | 3829.0 |
| 2. | 9981.0 |
| 3. | 3829.0 |
| 4. | 9981.0 |
| 5. | 3829.0 |
| 6. | 9981.0 |
| 7. | 3724.2 |

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. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | LTE 1800 | 49.0 | 3829.0 | 50 | 0-8 |
| 2. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900 | 49.0 | 9981.0 | 50 | 0-8/ 0-8/ 0-8 |
| 3. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | LTE 1800 | 49.0 | 3829.0 | 170 | 0-7 |
| 4. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900 | 49.0 | 9981.0 | 170 | 0-7/ 0-7/ 0-7 |
| 5. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | LTE 1800 | 49.0 | 3829.0 | 300 | 0-8 |
| 6. | 19°5'13,9" 53°58'47,5" | UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900 | 49.0 | 9981.0 | 300 | 0-8/ 0-8/ 0-8 |
| 7. | 19°5'14" 53°58'48,9" | 23000 | 51.0 | 3724.2 | 334 | 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. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)