

Poznań, dn. 2023-11-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Gryficach

Pl. Zwycięstwa 37

72-300 Gryfice

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **33891 TRZEBIATÓW (73891N! PSZ_TRZEBIATO_KOLOBRZESKA)** zlokalizowanej w miejscowości TRZEBIATÓW, ul. KOŁOBRZESKA 83. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **33891 (73891N!) PSZ_TRZEBIATO_KOLOBRZESKA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1. | 21586 |
| 2. | 21586 |
| 3. | 21747 |
| 4. | 22049 |
| 5. | 8934 |
| 6. | 29583 |
| 7. | 3170 |

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

| Lp. | 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. | 15°17'41" 54°3'47.3" | 800/900/1800 /2100 | 57.1 | 21586 | 20 | 5/2/4/4 |
| 2. | 15°17'41.1" 54°3'47.2" | 800/900/1800 /2100 | 57.1 | 21586 | 100 | 6/3/4/4 |
| 3. | 15°17'41.1" 54°3'47.2" | 800/900/1800 /2100 | 57.1 | 21747 | 200 | 5/2/4/4 |
| 4. | 15°17'41" 54°3'47.2" | 800/900/1800 /2100 | 49.8 | 22049 | 280 | 6/4/5/5 |
| 5. | 15°17'41" 54°3'47.3" | 23000 | 52.7 | 8934 | 4* | nd. |
| 6. | 15°17'41.1" 54°3'47.2" | 18000 | 59.5 | 29583 | 151* | nd. |
| 7. | 15°17'41" 54°3'47.2" | 18000 | 59.4 | 3170 | 203* | 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat