

Gdańsk, dn. 2024-01-31

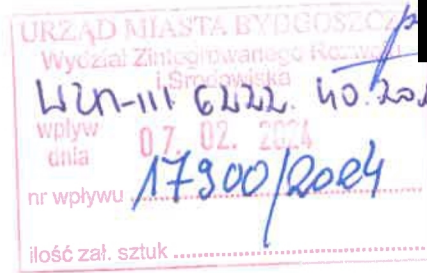
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

[REDACTED]

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.

[REDACTED]



[REDACTED]

WZR-III

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

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. 2024 poz. 54).

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 **32079 (45407N!) GBY_BYDGOSZCZ_BPPTMPL** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. EMILA GAMMA, DZ. 7/224. 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. 2024 poz. 54), 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. | 17068 |
| 2. | 2965 |
| 3. | 22131 |
| 4. | 17068 |
| 5. | 2965 |
| 6. | 22131 |
| 7. | 17068 |
| 8. | 2965 |
| 9. | 22131 |
| 10. | 10 |
| 11. | 4 |

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. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 900/1800/2100 | 49 | 17068 | 30 | 0-12/4.5/4.5 |
| 2. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 800 | 49 | 2965 | 30 | 0-12 |
| 3. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 3600 | 49 | 22131 | 60 | 0-12 |
| 4. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 900/1800/2100 | 49 | 17068 | 160 | 0-12/3.5/3.5 |
| 5. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 800 | 49 | 2965 | 160 | -1-11 |
| 6. | 18°4'35.3" 53°4'45.9" | 3600 | 49 | 22131 | 160 | 0-12 |
| 7. | 18°4'35.2" 53°4'46" | 900/1800/2100 | 49 | 17068 | 300 | 0-12/4.5/4.5 |
| 8. | 18°4'35.2" 53°4'46" | 800 | 49 | 2965 | 300 | 0-12 |
| 9. | 18°4'35.2" 53°4'46" | 3600 | 49 | 22131 | 300 | 0-12 |
| 10. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 38000 | 51.5 | 10 | 4* | nd. |
| 11. | 18°4'35.3" 53°4'46" | 38000 | 52 | 4 | 335* | 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

