

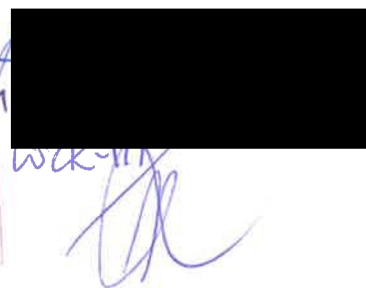
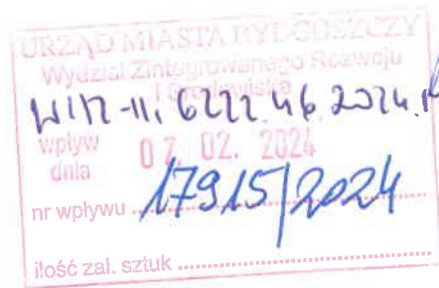
Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

[REDACTED]

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

[REDACTED]



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 **35261 (45064N!) GBY_BYDGOSZCZ_GDANSKA122** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. GDAŃSKA 122. 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. | 44262 |
| 2. | 15008 |
| 3. | 6970 |
| 4. | 44262 |
| 5. | 15008 |
| 6. | 6970 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 7. | 44262 |
| 8. | 15008 |
| 9. | 6970 |

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°0'55.6" 53°8'5.6" | 3600 | 21.7 | 44262 | 55 | 0-12 |
| 2. | 18°0'55.5" 53°8'5.7" | 900/1800/2100 | 21.7 | 15008 | 55 | -2-10/ 2.5/2.5 |
| 3. | 18°0'55.6" 53°8'5.6" | 2600 | 21.7 | 6970 | 55 | -4-8 |
| 4. | 18°0'55.6" 53°8'5.6" | 3600 | 21.7 | 44262 | 145 | 0-12 |
| 5. | 18°0'55.5" 53°8'5.6" | 900/1800/2100 | 21.7 | 15008 | 145 | -3-9/4-16/ 4-16 |
| 6. | 18°0'55.6" 53°8'5.6" | 2600 | 21.7 | 6970 | 145 | 4-16 |
| 7. | 18°0'55.5" 53°8'5.6" | 3600 | 21.7 | 44262 | 267 | 0-12 |
| 8. | 18°0'55.5" 53°8'5.6" | 900/1800/2100 | 21.7 | 15008 | 267 | -3-9/0-12/ 0-12 |
| 9. | 18°0'55.5" 53°8'5.6" | 2600 | 21.7 | 6970 | 267 | 5.5 |

*) 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

