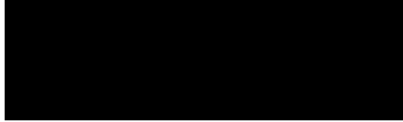
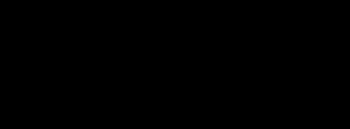


Gdańsk, dn. 2024-01-31

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



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



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 **35024 (45024N!) GBY_BYDGOSZCZ_FOTON** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. PIĘKNA 13. 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. | 13570 |
| 2. | 8886 |
| 3. | 44262 |
| 4. | 13570 |
| 5. | 8886 |
| 6. | 44262 |
| 7. | 13570 |
| 8. | 8886 |
| 9. | 44262 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 10. | 13 |
| 11. | 1259 |
| 12. | 10 |

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. | 17°58'58.6" 53°7'3.7" | 1800/2100 | 41.7 | 13570 | 50 | 5.5/5.5 |
| 2. | 17°58'58.6" 53°7'3.7" | 900/2600 | 41.7 | 8886 | 50 | 4-16/4.5 |
| 3. | 17°58'58.6" 53°7'3.7" | 3600 | 43 | 44262 | 50 | 0-12 |
| 4. | 17°58'58.6" 53°7'3.6" | 1800/2100 | 41.7 | 13570 | 170 | 5.5/5.5 |
| 5. | 17°58'58.6" 53°7'3.6" | 900/2600 | 41.7 | 8886 | 170 | 0-12/-1-11 |
| 6. | 17°58'58.6" 53°7'3.6" | 3600 | 43 | 44262 | 170 | 0-12 |
| 7. | 17°58'57.3" 53°7'4.4" | 1800/2100 | 41.7 | 13570 | 280 | 9.5/9.5 |
| 8. | 17°58'57.3" 53°7'4.4" | 900/2600 | 41.7 | 8886 | 280 | 4-16/8.5 |
| 9. | 17°58'57.3" 53°7'4.4" | 3600 | 43 | 44262 | 280 | 0-12 |
| 10. | 17°58'58.6" 53°7'3.7" | 38000 | 43 | 13 | 65* | nd. |
| 11. | 17°58'58.6" 53°7'3.6" | 80000 | 43 | 1259 | 208* | nd. |
| 12. | 17°58'57.4" 53°7'4.4" | 38000 | 43 | 10 | 331* | 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