

Gdańsk, dn. 2024-04-11

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **30240 (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 141. 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. | 0.79 |
| 2. | 2.42 |
| 3. | 2.45 |
| 4. | 2.09 |
| 5. | 1.35 |
| 6. | 1.37 |
| 7. | 0.95 |
| 8. | 0.58 |
| 9. | 1.37 |
| 10. | 0.58 |
| 11. | 2.45 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 12. | 1.06 |
| 13. | 2.19 |
| 14. | 1.82 |
| 15. | 1.55 |
| 16. | 1.98 |
| 17. | 2.26 |
| 18. | 2.00 |
| 19. | 2.29 |
| 20. | 1.82 |
| 21. | 1.82 |
| 22. | 1.82 |
| 23. | 2.25 |
| 24. | 1.91 |
| 25. | 0.45 |
| 26. | 0.77 |
| 27. | 0.69 |
| 28. | 1.11 |
| 29. | 0.19 |
| 30. | 1.34 |
| 31. | 1.57 |
| 32. | 0.19 |
| 33. | 0.24 |
| 34. | 0.49 |
| 35. | 1.63 |

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. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 0.79 | dookólna | - |
| 2. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.42 | dookólna | - |
| 3. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.45 | dookólna | - |
| 4. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.09 | dookólna | - |
| 5. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.35 | dookólna | - |
| 6. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.37 | dookólna | - |
| 7. | - | 900/1800/2100 | 4.7 | 0.95 | dookólna | - |
| 8. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 0.58 | dookólna | - |
| 9. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.37 | dookólna | - |
| 10. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 0.58 | dookólna | - |
| 11. | - | 900/1800/2100 | 3.3 | 2.45 | dookólna | - |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|-----|------|----------|---|
| 12. | - | 900/1800/2100 | 4.1 | 1.06 | dookólna | - |
| 13. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.19 | dookólna | - |
| 14. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.82 | dookólna | - |
| 15. | - | 900/1800/2100 | 4.2 | 1.55 | dookólna | - |
| 16. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.98 | dookólna | - |
| 17. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.26 | dookólna | - |
| 18. | - | 900/1800/2100 | 3.1 | 2.00 | dookólna | - |
| 19. | - | 900/1800/2100 | 3.2 | 2.29 | dookólna | - |
| 20. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.82 | dookólna | - |
| 21. | - | 900/1800/2100 | 4.6 | 1.82 | dookólna | - |
| 22. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 1.82 | dookólna | - |
| 23. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 2.25 | dookólna | - |
| 24. | - | 900/1800/2100 | 4.4 | 1.91 | dookólna | - |
| 25. | - | 900/1800/2100 | 3.2 | 0.45 | dookólna | - |
| 26. | - | 900/1800/2100 | 3.8 | 0.77 | dookólna | - |
| 27. | - | 900/1800/2100 | 3.2 | 0.69 | dookólna | - |
| 28. | - | 900/1800/2100 | 4.7 | 1.11 | dookólna | - |
| 29. | - | 900/1800/2100 | 2.3 | 0.19 | dookólna | - |
| 30. | - | 900/1800/2100 | 2.5 | 1.34 | dookólna | - |
| 31. | - | 900/1800/2100 | 3.1 | 1.57 | dookólna | - |
| 32. | - | 900/1800/2100 | 2.2 | 0.19 | dookólna | - |
| 33. | - | 900/1800/2100 | 2.2 | 0.24 | dookólna | - |
| 34. | - | 900/1800/2100 | 2.3 | 0.49 | dookólna | - |
| 35. | - | 900/1800/2100 | 3.5 | 1.63 | dookólna | - |

**) 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