

Katowice, dn. 2023-01-16

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **50620 (36620N!) KCZ_ZAWIERCIE_ZERKOWICE** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, GROBLA DZ.156/1. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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. | 5346 |
| 2. | 7042 |
| 3. | 5346 |
| 4. | 7042 |
| 5. | 5346 |
| 6. | 7042 |
| 7. | 4678/6310 |
| 8. | 13214 |
| 9. | 4678/6310 |
| 10. | 2090 |

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. | 19°33'50.84" 50°31'27.9" | 800/900 | 51.8 | 5346 | 0 | 3/3 |
| 2. | 19°33'50.88" 50°31'27.9" | 1800/2100 | 51.8 | 7042 | 0 | 6/6 |
| 3. | 19°33'50.95" 50°31'27.75" | 800/900 | 51.8 | 5346 | 120 | 2/2 |
| 4. | 19°33'50.93" 50°31'27.73" | 1800/2100 | 51.8 | 7042 | 120 | 6/6 |
| 5. | 19°33'50.7" 50°31'27.77" | 800/900 | 51.8 | 5346 | 240 | 3/3 |
| 6. | 19°33'50.69" 50°31'27.78" | 1800/2100 | 51.8 | 7042 | 240 | 6/6 |
| 7. | 19°33'50.79" 50°31'27.71" | 23000/80000 | 52.7 | 4678/6310 | 194* | nd. |
| 8. | 19°33'50.72" 50°31'27.88" | 38000 | 52.7 | 13214 | 313* | nd. |
| 9. | 19°33'50.69" 50°31'27.86" | 23000/80000 | 51.3 | 4678/6310 | 332* | nd. |
| 10. | 19°33'50.73" 50°31'27.88" | 38000 | 51.3 | 2090 | 336* | 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