

Katowice, dn. 2024-03-19

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

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

Prezydent Miasta Gliwice  
Urząd Miejski w Gliwicach  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice

**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 **50140 (32140N!) KKA\_GLIWICE\_ZUBRZYCKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. MŁODYCH PATRIOTÓW 4. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 30209  |
| 2.  | 57020  |
| 3.  | 30417  |
| 4.  | 57020  |
| 5.  | 30417  |
| 6.  | 57020  |
| 7.  | 15   |
| 8.  | 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°39'58"<br>50°16'54"     | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 39.1   | 30209  | 78         | 4.5/4.5/0-12/0-12/0-12                          |
| 2.  | 18°39'58"<br>50°16'54"     | 3600  | 39.1   | 57020  | 78         | 0-12  |
| 3.  | 18°39'57.6"<br>50°16'53.8" | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 39.9   | 30417  | 225        | -4-8/-4-8/0-12/0-12/0-12                        |
| 4.  | 18°39'57.6"<br>50°16'53.9" | 3600  | 39.9   | 57020  | 225        | 0-12  |
| 5.  | 18°39'57.7"<br>50°16'54.1" | 800/900/1800/2100<br>/2600                                      | 39.9   | 30417  | 335        | 1-13/1-13/0-12/0-12/0-12                        |
| 6.  | 18°39'57.7"<br>50°16'54.1" | 3600  | 39.9   | 57020  | 335        | 0-12  |
| 7.  | 18°39'58"<br>50°16'54"     | 38000   | 37   | 15   | 101*       | nd.   |
| 8.  | 18°39'57.6"<br>50°16'53.8" | 38000   | 37.5   | 4  | 223*       | 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

::