

Poznań, dn. 2024-03-15

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855

**Urząd Miejski w Wałbrzychu**  
**pl. Magistracki 1**  
**58-300 Wałbrzych**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **49571 (79071N!) PWA\_WALBRZYCH\_TUNELOWA** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. TUNELOWA DZ.30/3. 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.  | 27612  |
| 2.  | 44262  |
| 3.  | 26759  |
| 4.  | 44262  |
| 5.  | 27612  |
| 6.  | 44262  |

**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.  | 16°17'8"<br>50°44'45.4"   | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 30  | 27612  | 70         | -3-9/-3-9/-3-9/<br>-3-9/-3-9                    |
| 2.  | 16°17'8.1"<br>50°44'45.3" | 3600  | 30  | 44262  | 70         | 0-12  |
| 3.  | 16°17'8.1"<br>50°44'45.3" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 30  | 26759  | 180        | -4-8/-4-8/-4-8/<br>-4-8/-4-8                    |
| 4.  | 16°17'7.9"<br>50°44'45.3" | 3600  | 30  | 44262  | 180        | 0-12  |
| 5.  | 16°17'7.8"<br>50°44'45.3" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 30  | 27612  | 300        | -1-11/-3-9/<br>-3-9/-3-9/-3-9                   |
| 6.  | 16°17'8"<br>50°44'45.4"   | 3600  | 30  | 44262  | 300        | 0-12  |

\*) 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