

Poznań, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer:  
z dnia:

**dane do korespondencji:**

**Starosta Wągrowiecki**  
**Starostwo Powiatowe w Wągrowcu**  
**ul. Kościuszki 15**  
**62-100 Wągrowiec**

**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 **45190 (64303N!) PPI\_WAGROWIEC\_MICKIEWICZA** zlokalizowanej w miejscowości WĄGROWIEC, ul. MICKIEWICZA 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1.  | 25098  |
| 2.  | 22131  |
| 3.  | 25973  |
| 4.  | 22646  |
| 5.  | 27581  |
| 6.  | 22131  |
| 7.  | 5624   |

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

| Lp. | 1)                         | 2)  | 3)  | 4)   | 5)         |   |
|-----|----------------------------|---|---|--|------------|---|
| Lp. | 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°12'18.3"<br>52°48'56"   | 800/900/1800<br>/2100/2600                                      | 29  | 25098  | 149        | 1-13/1-13/1-13/1-13/1-13                        |
| 2.  | 17°12'18.3"<br>52°48'56"   | 3600  | 31.7  | 22131  | 149        | 0-12  |
| 3.  | 17°12'18.2"<br>52°48'56"   | 800/900/1800<br>/2100/2600                                      | 29  | 25973  | 219        | 1-13/1-13/1-13/1-13/1-13                        |
| 4.  | 17°12'18.2"<br>52°48'56"   | 3600  | 31.7  | 22646  | 219        | 0-12  |
| 5.  | 17°12'18.3"<br>52°48'56.1" | 800/900/1800<br>/2100/2600                                      | 29  | 27581  | 339        | -3-9/-3-9/-3-9/-3-9/-3-9                        |
| 6.  | 17°12'18.2"<br>52°48'56.1" | 3600  | 31.7  | 22131  | 339        | 0-12  |
| 7.  | 17°12'18.2"<br>52°48'56"   | 80000   | 27.3  | 5624   | 246*       | 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2024-01-30 12:33