

Poznań, dn. 2023-10-10

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starostwo Powiatowe w Gryficach**  
**Pl. Zwycięstwa 37**  
**72-300 Gryfice**

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 44641 (73530N!) PSZ\_PLOTY\_WICIMICE*

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 29.09.2023 r. (sygn. RLiOŚ.6221.40.1.2023) uzupełniam przesłaną w dn. 26.06.2023 r.. informację o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej o poniższe informacje:

**1. *Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:***

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

**2. *Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:***  
WICIMICE DZ.246/1.

**3. *Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:***

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

**4. *Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):***

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

**5. . Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

<b>Lp.</b>	<b>Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]</b>
1.	24152
2.	24152
3.	24152
4.	4074

**6. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:**

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

**7. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

9. Sprawozdanie z pomiarów PEM zostało przesłane wraz informacją o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej w dniu 26.09.2023r.

Informuję również iż, ust. 2b i 2c art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.:Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) nie dotyczą tej instalacji.