

# INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZAKRESIE WIELKOŚCI I RODZAJU EMISJI INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

### **Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Prezydent Miasta Wrocławia  
Plac Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław

### **2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna – 46491 (76491N!) PWR\_WROCLAW\_SEMICKA

### **3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:**

woj. WOJ. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02.0.00.00.00.0  
powiat Powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.00.0  
gmina M. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.01.1

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

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

### **5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

WROCLAW, ul. PACZKOWSKA 26.

### **6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):**

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

### **7. 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. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.

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

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

### **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.  | 20664                                              |
| 2.  | 13314                                              |
| 3.  | 47886                                              |

|     |       |
|-----|-------|
| 4.  | 20664 |
| 5.  | 13314 |
| 6.  | 47886 |
| 7.  | 20664 |
| 8.  | 13314 |
| 9.  | 47886 |
| 10. | 4     |
| 11. | 4     |
| 12. | 4     |

#### 10. 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.

#### 11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

#### 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 lub zakresy azymutów [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.  | 17°2'53"<br>51°5'25.4"   | 900/1800/2100                                                   | 29.5                                           | 20664                                              | 110                             | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 2.  | 17°2'53"<br>51°5'25.4"   | 800/2600                                                        | 29.5                                           | 13314                                              | 110                             | 0-14/0-10                                       |
| 3.  | 17°2'52.9"<br>51°5'25.4" | 3600                                                            | 29.5                                           | 47886                                              | 110                             | 4-10                                            |
| 4.  | 17°2'52.8"<br>51°5'25.3" | 900/1800/2100                                                   | 29.5                                           | 20664                                              | 230                             | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 5.  | 17°2'52.8"<br>51°5'25.4" | 800/2600                                                        | 29.5                                           | 13314                                              | 230                             | 0-14/0-10                                       |
| 6.  | 17°2'52.8"<br>51°5'25.4" | 3600                                                            | 29.5                                           | 47886                                              | 230                             | 4-10                                            |
| 7.  | 17°2'52.8"<br>51°5'25.4" | 900/1800/2100                                                   | 29.5                                           | 20664                                              | 350                             | 0-14/0-10/<br>0-10                              |
| 8.  | 17°2'52.9"<br>51°5'25.4" | 800/2600                                                        | 29.5                                           | 13314                                              | 350                             | 0-14/0-10                                       |

|     |                          |       |      |       |      |      |
|-----|--------------------------|-------|------|-------|------|------|
| 9.  | 17°2'52.9"<br>51°5'25.4" | 3600  | 29.5 | 47886 | 350  | 4-10 |
| 10. | 17°2'52.9"<br>51°5'25.4" | 38000 | 31   | 4     | 81*  | nd.  |
| 11. | 17°2'52.8"<br>51°5'25.3" | 38000 | 31   | 4     | 185* | nd.  |
| 12. | 17°2'52.9"<br>51°5'25.4" | 38000 | 31.3 | 4     | 200* | nd.  |

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

### 13. Poznań, dn. 2025-06-18:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Karolina Skorupka (pełnomocnictwo 399/11/23, z dnia: 2023-11-21)

Podpis:



Signed by /  
Podpisano przez:

Karolina Skorupka

Date / Data:  
2025-06-18 13:16

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.