

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

### I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

#### 1. *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 – 46114 (76114N!) PWR\_WROCLAW\_LACZNOSCI

#### 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. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02.0.00.00.00.0  
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. ŁĄCZNOŚCI 13.

#### 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.  | 34440                                              |
| 2.  | 47886                                              |
| 3.  | 34440                                              |
| 4.  | 47886                                              |
| 5.  | 34440                                              |
| 6.  | 47886                                              |

**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. W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania). Powyższe rozwiązania stanowią realizację zasady stosowania najlepszej dostępnej techniki, i w przypadku przedmiotowej instalacji wykorzystano odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, były utrzymane poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w przepisach szczególnych.

**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°0'41.8"<br>51°5'29.1" | 700/800/900/<br>1800/2100/2600                                  | 35                                             | 34440                                              | 130                             | 0-10/<br>0-10/<br>0-10/<br>2-12/<br>2-12/2-12   |
| 2.  | 17°0'41.8"<br>51°5'29.1" | 3600                                                            | 35                                             | 47886                                              | 130                             | 4-10                                            |
| 3.  | 17°0'41"<br>51°5'29.2"   | 700/800/900/<br>1800/2100/2600                                  | 35                                             | 34440                                              | 240                             | 0-10/<br>0-10/<br>0-10/<br>2-12/<br>2-12/2-12   |

|    |                          |                                |    |       |     |                                               |
|----|--------------------------|--------------------------------|----|-------|-----|-----------------------------------------------|
| 4. | 17°0'41"<br>51°5'29.2"   | 3600                           | 35 | 47886 | 240 | 4-10                                          |
| 5. | 17°0'41.3"<br>51°5'29.5" | 700/800/900/1800/<br>2100/2600 | 40 | 34440 | 350 | 0-10/<br>0-10/<br>0-10/<br>2-12/<br>2-12/2-12 |
| 6. | 17°0'41.4"<br>51°5'29.5" | 3600                           | 40 | 47886 | 350 | 4-10                                          |

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

### 13. Poznań, dn. 2025-12-18:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Paulina Ciesielska (pełnomocnictwo 162/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /  
Podpisano przez:

Paulina Ciesielska

Date / Data:  
2025-12-18 15:40

## 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.