

# 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 – 2381 (77138N!) WROCŁAW STABŁOWICE (PWR\_WROCLAW\_STABLOWICE)

### **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:**

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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

WROCŁAW, ul. GŁÓWNA 69

### **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 Orange 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.  | 13413                                              |
| 2.  | 20603                                              |
| 3.  | 47886                                              |

|  |    |       |  |
|--|----|-------|--|
|  | 4. | 13413 |  |
|  | 5. | 20603 |  |
|  | 6. | 47886 |  |
|  | 7. | 20603 |  |
|  | 8. | 13413 |  |
|  | 9. | 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. 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.  | 16°54'21"<br>51°9'40.8"   | 800/2600                                                        | 30                                              | 13413                                              | 153                             | 0-10/0-10                                       |
| 2.  | 16°54'21"<br>51°9'40.8"   | 900/1800/2100                                                   | 30                                              | 20603                                              | 153                             | 0-10/0-10/<br>0-10                              |
| 3.  | 16°54'21"<br>51°9'40.8"   | 3600                                                            | 30                                              | 47886                                              | 153                             | 4-10                                            |
| 4.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.8" | 800/2600                                                        | 30                                              | 13413                                              | 240                             | 0-10/0-10                                       |
| 5.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.8" | 900/1800/2100                                                   | 30                                              | 20603                                              | 240                             | 0-10/0-10/<br>0-10                              |
| 6.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.8" | 3600                                                            | 30                                              | 47886                                              | 240                             | 4-10                                            |
| 7.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.9" | 900/1800/2100                                                   | 39                                              | 20603                                              | 330                             | 0-10/0-10/<br>0-10                              |
| 8.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.9" | 800/2600                                                        | 39                                              | 13413                                              | 330                             | 0-10/0-10                                       |
| 9.  | 16°54'20.9"<br>51°9'40.9" | 3600                                                            | 39                                              | 47886                                              | 330                             | 4-10                                            |

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

**13. Poznań, dn. 2025-02-26:**

*Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:*

*Karolina Skorupka (pełnomocnictwo 398/11/23, z dnia: 2023-12-21)*

*Podpis:*



Signed by /  
Podpisano przez:

Karolina  
Skorupka

Date / Data:  
2025-02-26 13:39

## **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.