

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 – 2391 (77084N!) SŁOWIAŃSKA (PWR_WROCLAW_DASZYNSKIEGO)

3. *Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:*

woj. WOJ. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02
powiat Powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64
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:*

WROCLAW, ul. IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 12.

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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18835
2.	12464
3.	47886
4.	18369
5.	12464
6.	47886
7.	18835
8.	12464
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. 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°2'57.6" 51°7'33.3"	900/1800/2100	32.7	18835	48	0-10/ 0-10/0-10
2.	17°2'57.6" 51°7'33.3"	800/2600	32.7	12464	48	0-10/0-10
3.	17°2'57.6" 51°7'33.3"	3600	32.7	47886	48	4-10

4.	17°2'57.7" 51°7'33.1"	900/1800/2100	33.7	18369	190	0-10/ 0-10/0-10
5.	17°2'57.7" 51°7'33.1"	800/2600	33.7	12464	190	0-10/0-10
6.	17°2'57.7" 51°7'33.1"	3600	33.7	47886	190	4-10
7.	17°2'57.6" 51°7'33.3"	900/1800/2100	32.7	18835	302	0-10/ 0-10/0-10
8.	17°2'57.5" 51°7'33.3"	800/2600	32.7	12464	302	0-10/0-10
9.	17°2'57.5" 51°7'33.2"	3600	32.7	47886	302	4-10

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

13. Poznań, dn. 2025-06-10:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Paulina Ciesielska (pełnomocnictwo 172/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data: 2025-
06-10 18:45

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.