

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 – 14514 (77017N!) PWR_WROCLAW_WKTS (PWR_WROCLAW_WKTS)

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. 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:*

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

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

WROCLAW, AL. ARMII KRAJOWEJ 47.

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.	19607
2.	13732
3.	47886
4.	19607
5.	14272
6.	47886
7.	19607
8.	14272
9.	47886
10.	1779

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°3'12.6" 51°4'55.9"	900/1800/2100	27.5	19607	0	0-10/ 0-10/0-10
2.	17°3'12.6" 51°4'55.9"	800/2600	27.5	13732	0	0-10/0-10
3.	17°3'12.7" 51°4'55.8"	3600	27.5	47886	0	4-10

4.	17°3'13" 51°4'55.4"	900/1800/2100	27.5	19607	110	0-10/ 0-10/0-10
5.	17°3'12.8" 51°4'55.6"	800/2600	27.5	14272	110	0-10/0-10
6.	17°3'12.7" 51°4'55.8"	3600	27.5	47886	110	4-10
7.	17°3'12.2" 51°4'55.8"	900/1800/2100	27.5	19607	234	0-10/ 0-10/0-10
8.	17°3'12.2" 51°4'55.7"	800/2600	27.5	14272	234	0-10/0-10
9.	17°3'12.3" 51°4'55.7"	3600	27.5	47886	234	4-10
10.	17°3'12.3" 51°4'55.7"	80000	29.2	1779	151*	nd.

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

13. Poznań, dn. 2025-10-30:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

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

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ciesielska

Date / Data:
2025-10-30 10:06

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.

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „14514 (77017N!) PWR_WROCLAW_WKTS
(PWR_WROCLAW_WKTS)”