

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Urząd Miasta we Wrocławiu
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Nowy Targ 1/8
50-141 Wrocław

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

Stacja bazowa – (77579N!) PWR_WROCLAW_ALEJAPIASTOW (PWR_WROCLAW_ALEJAPIASTOW)

3. *Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:*

1.5	Południowo-Zachodni
2.5.02	Dolnośląskie
3.5.02.05	Wrocław
4.5.02.05.64	Wrocław
5.5.02.05.64.02.9	Wrocław-Fabryczna

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:*

53-236 Wrocław, ul. Grabiszyńska 337c (dz. nr 5)

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. Nr 130, poz. 879):*

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. *Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:*

Stacja bazowa telefonii komórkowej Orange Polska S.A. – usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

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

7 dni w tygodniu, 24 h na dobę.

9. *Wielkość i rodzaj emisji²⁾:*

Patrz tabela nr 1

10. *Opis stosowanych metod ograniczania emisji:*

Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne aby wartości normatywne promieniowania elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności były dotrzymane:

m.in.
- wybór lokalizacji i azymutów anten w sposób zapewniający, że instalacja nie należy do grupy mogących znacząco

oddziaływać na środowisko;

- automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia;

- wykonanie sprawdzających pomiarów PEM dla celów ochrony środowiska

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

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) Patrz tabela nr 1

2) Patrz tabela nr 1

3) Patrz tabela nr 1

4) Patrz tabela nr 1

5) Patrz tabela nr 1

6) w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), w osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. Stacja bazowa uwzględniając docelową konfigurację pracy anten sektorowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

7) W załączeniu

Tabela nr 1

Współrzędne anten			Zakres pracy instalacji	Wysokość środków el. anten	Równoważna moc promieniowania izotropowo	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania	
Antena	Typ anteny	(WGS84)	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	Azymut	Tilt zakres regulacji
1	ATR4518R6V06	51-05-08.8N 16-58-17.70E	800/900/900 1800/2100 2100/2600	28,5	9971	40	7/7/7 7/7 7/7
2	ATR4518R6V06	51-05-08.8N 16-58-17.70E	800/900/900 1800/2100 2100/2600	28,5	9971	150	7/7/7 6/6 6/6
3	ATR4518R6V06	51-05-08.8N 16-58-17.70E	800/900/900 1800/2100 2100/2600	28,5	9971	220	7/7/7 6/6 6/6
RL1	VHLP1-80 RTN 380 R2 70/80GHz 250MHz	51-05-08.8N 16-58-17.70E	80000	37	1778,28	205	Nie dotyczy

13. Miejsowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Poznań, 09.07.2020 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:
Marek Skórczewski pełnomocnictwo 253/05/20 z dnia 06.05.2020

IMPULS

Marek Skórczewski i Zbigniew Setman

Podpis spółka jawna

Marek Skórczewski

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

19.05.2020

Numer zgłoszenia:

24/2020

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowe (EIRP) poszczególnych anten.