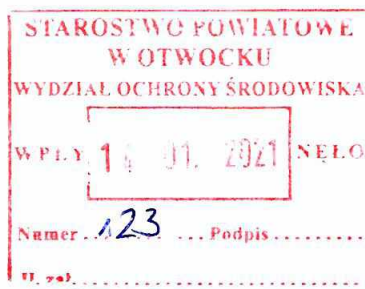


Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

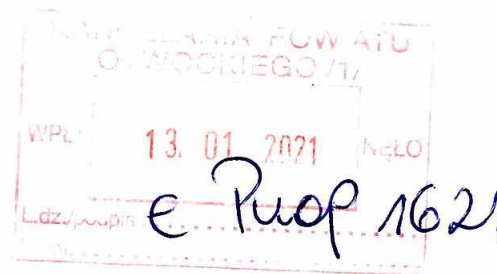
Warszawa (miasto) 2021-01-13

Dane nadawcy

Monika Jankowska
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Taśmowa 7
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Telefon: +48790006525
Email: korespondencja3gns@play.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI****OTW4405_ zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW4405

Pozdrawiam,
Monika Jankowska

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[Pełnomocnictwo Monika Jankowska.pdf](#)
[OTW4405_ zgłoszenie instalacji.pdf](#)
[opłata 17.pdf](#)
[OTW4405D - Kwalifikacja wersja 3.pdf](#)
[opłata 120.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-01-13T10:19:38.737+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, 2021-01-13

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Monika Jankowska
kom. 790006525

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OTW4405 D

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:
05-408 Wola Ducka, dz. nr 120/1, gm. Wiązowna, pow. otwocki

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji OTW4405_D wraz z załącznikiem

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

Starostwo Powiatowe w Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska
05-402 Otwock
ul. Górna 13

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
OTW4405_D (zgłoszenie nr 1)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. otwocki 4.1.14.29.17 (TERYT: 1417) (KTS: 10071412917000), gm. Wiązowna 5.1.14.29.17.08.2 (TERYT: 1417082) (KTS: 10071412917082)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
05-408 Wola Ducka, dz. nr 120/1, gm. Wiązowna, pow. otwocki

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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.
Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_V: 434W
Antena Sektorowa 12_H: 2466W
Antena Sektorowa 13_T: 253W
Antena Sektorowa 14_DL: 957W
Antena Sektorowa 15_NU: 992W
Antena Sektorowa 21_DHL: 9321W
Antena Sektorowa 21_DHL: 9321W
Antena Sektorowa 22_HNU: 7821W
Antena Sektorowa 22_HNU: 7821W
Antena Sektorowa 23_GTV: 2529W
Antena Sektorowa 23_GTV: 2529W
Antena Sektorowa 31_DHL: 9321W
Antena Sektorowa 31_DHL: 9321W
Antena Sektorowa 32_HNU: 7821W
Antena Sektorowa 32_HNU: 7821W
Antena Sektorowa 33_GTV: 2529W
Antena Sektorowa 33_GTV: 2529W
Radiolinia RL1: 7524W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_V: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 12_H: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 13_T: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 14_DL: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 15_NU: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 21_DHL: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 21_DHL: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 22_HNU: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 22_HNU: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 23_GTV: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 23_GTV: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 31_DHL: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 31_DHL: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 32_HNU: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 32_HNU: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 33_GTV: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 33_GTV: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N) Radiolinia RL1: (21°22'07.3"E, 52°06'11.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 59,00m Antena Sektorowa 12_H: 59,00m Antena Sektorowa 13_T: 59,00m Antena Sektorowa 14_DL: 59,00m Antena Sektorowa 15_NU: 59,00m Antena Sektorowa 21_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 21_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 22_HNU: 59,00m Antena Sektorowa 22_HNU: 59,00m Antena Sektorowa 23_GTV: 59,00m Antena Sektorowa 23_GTV: 59,00m Antena Sektorowa 31_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 31_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 32_HNU: 59,00m Antena Sektorowa 32_HNU: 59,00m Antena Sektorowa 33_GTV: 59,00m Antena Sektorowa 33_GTV: 59,00m Radiolinia RL1: 56,45m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 434W

	Antena Sektorowa 12_H: 2466W Antena Sektorowa 13_T: 253W Antena Sektorowa 14_DL: 957W Antena Sektorowa 15_NU: 992W Antena Sektorowa 21_DHL: 9321W Antena Sektorowa 21_DHL: 9321W Antena Sektorowa 22_HNU: 7821W Antena Sektorowa 22_HNU: 7821W Antena Sektorowa 23_GTV: 2529W Antena Sektorowa 23_GTV: 2529W Antena Sektorowa 31_DHL: 9321W Antena Sektorowa 31_DHL: 9321W Antena Sektorowa 32_HNU: 7821W Antena Sektorowa 32_HNU: 7821W Antena Sektorowa 33_GTV: 2529W Antena Sektorowa 33_GTV: 2529W Radiolinia RL1: 7524W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_DL: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 15_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DHL: azymut 75°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DHL: azymut 135°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HNU: azymut 75°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HNU: azymut 135°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 75°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_GTV: azymut 135°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DHL: azymut 195°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DHL: azymut 255°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_HNU: azymut 195°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_HNU: azymut 255°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 195°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 255°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 247° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 14_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 15_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 21_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 21_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 23_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 23_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 31_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 31_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-01-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
MONIKA JAWORSKA
Data: 2021.01.13 10:08:12 CET

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

13.01.2021

Numer zgłoszenia

OS. 6221.2.2021.MW