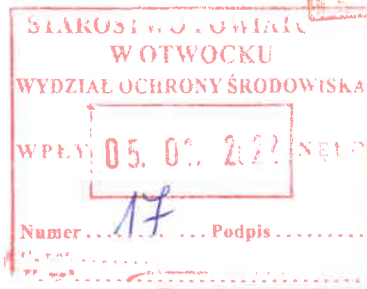
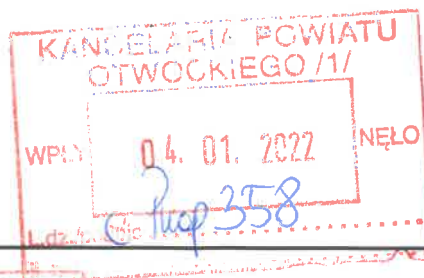


Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-01-04

Dane nadawcy

Alicja Wiśnicka
Telefon: +48790004096
Email: korespondencja3gns@play.pl
P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Wynalazek 1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

Dane adresata

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

ZGŁOSZENIE INSTALACJI AKTUALIZACJA

OTW4405D- aktualizacje zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry, w
załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole
elektromagnetyczne dla stacji bazowej OTW4405D. Pozdrawiam, Alicja Wiśnicka

Załączniki:

1. OTW4405D - Zgłoszenie instalacji 2022-01-04.pdf
2. Sprawozdanie OSR OTW4405D Wola Ducka dz nr 120 1.pdf
3. OTW4405D - opłata skarbową.pdf
4. Pełnomocnictwo Alicja Wiśnicka.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data
złożenia podpisu:
2022-01-04T16:12:28.315+01:00

Podpis elektroniczny

05.02.2022 MWF

Warszawa, 04.01.2022

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:

Alicja Wiśnicka
kom. 790004096

Starostwo Powiatowe w Otwocku

Wydział Ochrony Środowiska

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

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

05-408 Wola Ducka, dz. nr 120/1, gm. Wiązowna, pow. otwocki

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

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 2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z 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: 6944W
Antena Sektorowa 12_H: 19734W
Antena Sektorowa 13_GT: 3039W
Antena Sektorowa 14_L: 11484W
Antena Sektorowa 15_N: 12767W
Antena Sektorowa 21_DHL: 18173W
Antena Sektorowa 21_DHL: 18173W
Antena Sektorowa 22_HN: 19265W
Antena Sektorowa 22_HN: 19265W
Antena Sektorowa 23_GTV: 8821W
Antena Sektorowa 23_GTV: 8821W
Antena Sektorowa 31_DHL: 18173W
Antena Sektorowa 31_DHL: 18173W
Antena Sektorowa 32_HN: 19265W
Antena Sektorowa 32_HN: 19265W
Antena Sektorowa 33_GTV: 8821W
Antena Sektorowa 33_GTV: 8821W
Radiolinia RL1: 1230W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>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_GT: (21°22'07.3"E,52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 14_L: (21°22'07.3"E,52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 15_N: (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_HN: (21°22'07.3"E,52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 22_HN: (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_HN: (21°22'07.3"E,52°06'11.4"N) Antena Sektorowa 32_HN: (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°22'07.2"E,52°06'11.4"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m Antena Sektorowa 12_H: 59,00m Antena Sektorowa 13_GT: 59,00m Antena Sektorowa 14_L: 59,00m Antena Sektorowa 15_N: 59,00m Antena Sektorowa 21_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 21_DHL: 59,00m Antena Sektorowa 22_HN: 59,00m Antena Sektorowa 22_HN: 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_HN: 59,00m Antena Sektorowa 32_HN: 59,00m Antena Sektorowa 33_GTV: 59,00m Antena Sektorowa 33_GTV: 59,00m Radiolinia RL1: 56,45m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 6944W</i>

	<p>Antena Sektorowa 12_H: 19734W Antena Sektorowa 13_GT: 3039W Antena Sektorowa 14_L: 11484W Antena Sektorowa 15_N: 12767W Antena Sektorowa 21_DHL: 18173W Antena Sektorowa 21_DHL: 18173W Antena Sektorowa 22_HN: 19265W Antena Sektorowa 22_HN: 19265W Antena Sektorowa 23_GTV: 8821W Antena Sektorowa 23_GTV: 8821W Antena Sektorowa 31_DHL: 18173W Antena Sektorowa 31_DHL: 18173W Antena Sektorowa 32_HN: 19265W Antena Sektorowa 32_HN: 19265W Antena Sektorowa 33_GTV: 8821W Antena Sektorowa 33_GTV: 8821W Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 15_N: 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_HN: azymut 75°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HN: 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_HN: azymut 195°, pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_HN: 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°</p>
LP 6.	<p>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_GT 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_L 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_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>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_HN 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_HN 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_HN 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_HN 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.</p>
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2022-01-04	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez Alicja Wiśnicka Data: 2022.01.04 12:43:36 CET</p>
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	



Data zarejestrowania zgłoszenia <i>04.01.2022 r.</i>	Numer zgłoszenia <i>05.6221.2.2021.MW</i>
---	--