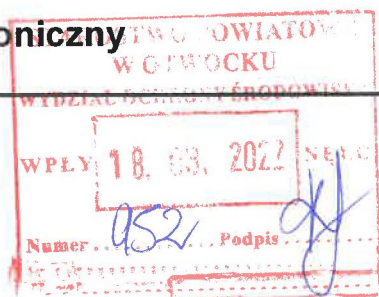
**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-03-17

Dane nadawcy

Małgorzata Wójcik
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)

ZAWIADOMIENIE**OTW3320 – informacja o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

Dzień dobry,
w załączeniu przesyłam informacja o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne stacji bazowej telefonii komórkowej nr OTW3320.

Z poważaniem,
Małgorzata Wójcik

Załączniki:

1. [Małgorzata Wójcik - pełnomocnictwo.pdf](#)
2. [OST4403 - informacja o zmianie danych.pdf](#)
3. [OST4403 - opłata.pdf](#)
4. [OST4403A OŚ 04.03.2022.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-03-17T16:45:17.684+01:00

Podpis elektroniczny

OS. 6221, 7.221, MKV

Warszawa, 17.03.2022

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:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Starostwo Powiatowe w Otwocku Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OTW3320 A

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:

05-400 Otwock, Laskowa 40, dz. nr 127/3,128/11, gm. Otwock, 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

OTW3320_A (zgłoszenie nr 3)

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. Otwock 5.1.14.29.17.02.1 (TERYT: 1417021) (KTS: 10071412917021)

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

05-400 Otwock, Laskowa 40, dz. nr 127/3, 128/11, gm. Otwock, 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_GT: 3039W

Antena Sektorowa 13_H: 19734W

Antena Sektorowa 14_L: 11484W

Antena Sektorowa 15_N: 12767W

Antena Sektorowa 21_V: 6944W

Antena Sektorowa 22_GT: 3039W

Antena Sektorowa 23_H: 19734W

Antena Sektorowa 24_L: 11484W

Antena Sektorowa 25_N: 12767W

Antena Sektorowa 31_V: 6944W

Antena Sektorowa 32_GT: 3039W

Antena Sektorowa 33_H: 19734W

Antena Sektorowa 34_L: 11484W

Antena Sektorowa 35_N: 12767W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 1413W

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

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

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: Antena Sektorowa 11_V: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 12_GT: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 13_H: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 14_L: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 15_N: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 21_V: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 22_GT: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 23_H: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 24_L: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 25_N: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 31_V: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 32_GT: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 33_H: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 34_L: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Antena Sektorowa 35_N: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Radiolinia RL1: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N) Radiolinia RL2: (21°18'02.6"E, 52°08'20.8"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 58,90m Antena Sektorowa 12_GT: 58,90m Antena Sektorowa 13_H: 58,90m Antena Sektorowa 14_L: 58,90m Antena Sektorowa 15_N: 58,90m Antena Sektorowa 21_V: 58,90m Antena Sektorowa 22_GT: 58,90m Antena Sektorowa 23_H: 58,90m Antena Sektorowa 24_L: 58,90m Antena Sektorowa 25_N: 58,90m Antena Sektorowa 31_V: 58,90m Antena Sektorowa 32_GT: 58,90m Antena Sektorowa 33_H: 58,90m Antena Sektorowa 34_L: 58,90m Antena Sektorowa 35_N: 58,90m Radiolinia RL1: 56,50m Radiolinia RL2: 56,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 6944W Antena Sektorowa 12_GT: 3039W Antena Sektorowa 13_H: 19734W Antena Sektorowa 14_L: 11484W

	Antena Sektorowa 15_N: 12767W Antena Sektorowa 21_V: 6944W Antena Sektorowa 22_GT: 3039W Antena Sektorowa 23_H: 19734W Antena Sektorowa 24_L: 11484W Antena Sektorowa 25_N: 12767W Antena Sektorowa 31_V: 6944W Antena Sektorowa 32_GT: 3039W Antena Sektorowa 33_H: 19734W Antena Sektorowa 34_L: 11484W Antena Sektorowa 35_N: 12767W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_L: azymut 30°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 15_N: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_L: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 25_N: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 295°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 295°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 295°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_L: azymut 295°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 35_N: azymut 295°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 118° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 351° +/-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_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 13_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 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 promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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 22_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	wskazanych poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 24_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 25_N 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_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 32_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 33_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 34_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 35_N 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.
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, 2022-03-17 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez MAŁGORZATA WÓJCIK Data: 2022.03.17 16:36:07 CET
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 05.03.2022 r.	Numer zgłoszenia 05.6221.7.2021.HW