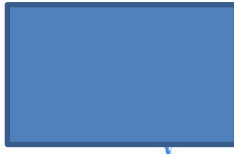


28C.111.6221.17.2021



PLAY

iliad
GROUP

Warszawa, 2021-09-02

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Sprawę prowadzi:



W OSTRÓWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
KANCELARIA OGÓLNA

Wpłynęło: 07-09-2021 L.dz. 15952

Ilość załączników: dok

Podpis: [Redacted]

**Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OSC3306 B

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:

27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Iłżecka 38 , dz. nr 53/5, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki

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.

Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami
Referat Rolnictwa i Środowiska
Wpłynęło dnia 08.09.2021 (1750)
Podpis: [Redacted]

PP 2745(2) P. 1348
KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM
W DNIU 4.09.21 PRZEZ [Redacted]

P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-677 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

Klasa ochrony informacji P4 sp. z o.o. - do użytku wewnętrznego(internal)




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 <i>Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim Wydział Rolnictwa i Środowiska ul. Łżecka 37 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OSC3306_B (zgłoszenie nr 4)</i>
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. <i>woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 1005260000000), pow. ostrowiecki 4.3.26.52.07 (TERYT: 2607) (KTS: 10052615207000), gm. Ostrowiec Świętokrzyski 5.3.26.52.07.01.1 (TERYT: 2607011) (KTS: 10052615207011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Łżecka 38, dz. nr 53/5, gm. Ostrowiec Świętokrzyski, pow. ostrowiecki</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GTV: 2456W Antena Sektorowa 12_LN: 9802W Antena Sektorowa 13_H: 7298W Antena Sektorowa 21_GTV: 2456W Antena Sektorowa 22_LN: 9802W Antena Sektorowa 23_H: 7298W Antena Sektorowa 31_GTV: 2456W Antena Sektorowa 32_LN: 9802W Antena Sektorowa 33_H: 7298W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
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.

P4 Sp. z o.o. ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0000217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

Klasa ochrony informacji P4 sp. z o.o. - do użytku wewnętrznego(internal)

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_LN: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_LN: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_LN: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°23'15.0"E, 50°56'36.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 27,47m</p> <p>Antena Sektorowa 12_LN: 27,78m</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 27,78m</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: 27,47m</p> <p>Antena Sektorowa 22_LN: 27,78m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 27,78m</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: 27,47m</p> <p>Antena Sektorowa 32_LN: 27,78m</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 27,78m</p> <p>Radiolinia RL1: 25,90m</p> <p>Radiolinia RL2: 25,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 2456W</p> <p>Antena Sektorowa 12_LN: 9802W</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 7298W</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: 2456W</p> <p>Antena Sektorowa 22_LN: 9802W</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 7298W</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: 2456W</p> <p>Antena Sektorowa 32_LN: 9802W</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 7298W</p> <p>Radiolinia RL1: 1413W</p> <p>Radiolinia RL2: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 0°, pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 0-9° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_LN: azymut 0°, pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylecia 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 100°, pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_LN: azymut 100°, pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 100°, pochylecia 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 260°, pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 0-9° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_LN: azymut 260°, pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</p>

	Antena Sektorowa 33_H: azymut 260° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 179° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_LN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_LN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_LN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>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, 2021-09-02
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Podpis jest prawidłowy
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-09-07

Dane nadawcy

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 OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM (27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

ZAWIADOMIENIE

OSC3306 - aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

W załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Załączniki:

[OSC3306B aktualizacja zgłoszenia.pdf](#)
[OSC3306_OS_30_08_2021.pdf](#)
[OSC3306 opłata.pdf](#)
Pełnomocnictwo [redacted].pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-09-07T13:48:19.753+02:00

Podpis elektroniczny