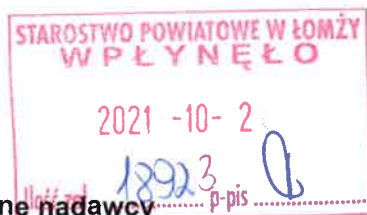


kol. J. Sztachniśka
26.10.2021 v. GmL

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-10-26

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 ŁOMŻY (18-400 ŁOMŻA,
WOJ. PODLASKIE)

2021.10.26
SEKRETARZ PO IAIU
mgr inż. Beata Korwek

ZAWIADOMIENIE Z ART 152

LOM4425B - zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Witam,

Zgodnie z art. 122A, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami – przekazuję sprawozdania z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska dla inwestycji: stacji bazowej telefonii komórkowej firmy P4 Sp. z o.o. o numerze: LOM4425B.

Pozdrawiam,
Alicja Wiśnicka

Załączniki:

1. [LOM4425B zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.pdf](#)
2. [Kwalifikacja LOM4425B.docx.pdf](#)
3. [LOM4425B opłata 17zł.pdf](#)
4. [LOM4425B opłata 120 zł.pdf](#)
5. [Pełnomocnictwo Alicja Wiśnicka.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-10-26T09:02:53.210+02:00

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 26.10.2021
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
nieznany
Czytelny podpis: Alicja Wiśnicka

Warszawa, 26.10.2021

Prowadzacy instalacje

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 Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Budownictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LOM4425 B

Na podstawie art. 152 ust. 2 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 zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

18-421 Kosaki, 217/1, gm. Piątnica, pow. łomżyński

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia 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, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

Załączniki:

- formularz zgłoszenia stacji LOM4425_B wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

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 Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Budownictwa
18-400 Łomża
Szosa Zambrowska 1/27

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
LOM4425_B (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. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 10062000000000), pow. łomżyński 4.3.20.38.07 (TERYT: 2007) (KTS: 10062013807000), gm. Piątnica 5.3.20.38.07.05.2 (TERYT: 2007052) (KTS: 10062013807052)

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
18-421 Kosaki, 217/1, gm. Piątnica, pow. łomżyński

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: 469W
Antena Sektorowa 12_V: 469W
Antena Sektorowa 13_T: 1022W
Antena Sektorowa 21_V: 469W
Antena Sektorowa 22_V: 469W
Antena Sektorowa 23_T: 1022W
Antena Sektorowa 31_V: 469W
Antena Sektorowa 32_V: 469W
Antena Sektorowa 33_T: 1022W
Radiolinia RL1: 8822W

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: <i>Antena Sektorowa 11_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (22°15'46.2"E, 53°08'51.9"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 23GHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: 59,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 56,50m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: 1022W</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: 1022W</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 469W</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: 1022W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 345°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 345°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: azymut 345°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 207° +/-30°, pochylenie 0°</i>

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_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 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 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_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 23_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 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_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 33_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,
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. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-10-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Signature Not Verified

Podpis:

Dokument podpisany przez Alicja Wiśnicka

Data: 2021.10.26 08:54:35 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

26.10.2021 r.

Numer zgłoszenia

DOSB 6 2 21.4.2021

INSPEKTOR

mgr inż. Joanna Sztacharńska
WYDZIAŁ ROLNICTWA
Ochrony Środowiska i Budownictwa