

Dokument elektroniczny

DR
08022022
W

Starostwo Powiatowe w Brzeziniach
W PŁY NĘ Ł O
dnia 2022 -02- 08
L.dz. 1463 podpis
Miejsce i data sporządzenia dokumentu
2022-02-08

Dane nadawcy

Agnieszka Kalinowska
Telefon: +48790004787
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

POWIAT BRZEZIŃSKI (95-060 BRZĘZINY, WOJ.
ŁÓDZKIE)

ZAWIADOMIENIE

BRE3310 informacja o zmianie danych

Dzień dobry,
P4 Sp z o.o. przesyła informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nr BRE3310.
z poważaniem,
Agnieszka Kalinowska

Załączniki:

- 1. BRE3310A_informacja o zmianie danych.pdf
- 2. BRE3310 opłata.pdf
- 3. Sprawozdanie OS BRE3310A-sig.pdf
- 4. 14.03.2021 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-02-08T14:46:49.006+01:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, 2022-02-07

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:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Starostwo Powiatowe w Brzezinach
Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony
Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BRE3310 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:

95-060 Jordanów, dz. nr 171, obr. 0015, gm. Brzeziny, pow. brzeziński

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 Brzezinach
Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 16
95-060 Brzeziny

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BRE3310_A (zgłoszenie nr 6)

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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 1005100000000), pow. brzeziński 4.1.10.15.21 (TERYT: 1021) (KTS: 10051011521000), gm. Brzeziny 5.1.10.15.21.02.2 (TERYT: 1021022) (KTS: 10051011521022)

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

95-060 Jordanów, dz. nr 171, obr. 0015, gm. Brzeziny, pow. brzeziński

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_GHLNT: 18887W
Antena Sektorowa 13_H: 10122W
Antena Sektorowa 21_LV: 12103W
Antena Sektorowa 22_GHNTV: 14225W
Antena Sektorowa 23_H: 10122W
Antena Sektorowa 31_V: 6944W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 18887W
Antena Sektorowa 33_H: 10122W
Radiolinia RL1: 5888W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 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. | <p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GHLNT: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GHNTV: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GHLNT: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (19°40'35.2"E, 51°44'50.4"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GHLNT: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GHNTV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 40,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GHLNT: 40,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 40,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 56,40m</p> <p>Radiolinia RL2: 56,40m</p> <p>Radiolinia RL3: 56,40m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: 6944W</p> <p>Antena Sektorowa 12_GHLNT: 18887W</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 10122W</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 12103W</p> <p>Antena Sektorowa 22_GHNTV: 14225W</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 10122W</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: 6944W</p> <p>Antena Sektorowa 32_GHLNT: 18887W</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 10122W</p> <p>Radiolinia RL1: 5888W</p> <p>Radiolinia RL2: 8822W</p> <p>Radiolinia RL3: 8822W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 160°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz),</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>pochylenie 2-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GHNTV: azymut 160° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 160° , pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_V: azymut 270° , pochylenie 0-9° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 270° , pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 270° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 52° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 99° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 260° +/-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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GHLNT 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_LV 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_GHNTV 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_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GHLNT 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. | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p> |
| <p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2022-02-07</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p> | |
| <p>Signature Not Verified</p> <p>Dokument podpisany przez AGNIESZKA KALINOWSKA Data: 2022.02.07 15:31:27 CET</p> | |



iliad
GROUP

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....