

AM
2007 2021
AM

US. 6221. L. W. 21. P. 15

PLAY

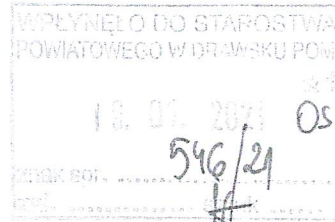
Gdańsk, 2021-01-18

Prowadzący instalacje

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

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk



Starosta Drawski

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. DRA2301 A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

78-540 Prostynia, dz. nr 26/6, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji DRA2301_A wraz z załącznikiem

Z poważaniem

19 STY. 2021

**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

*Starosta Drawski
Wydział Ochrony Środowiska
78-500 Drawsko Pomorskie
Plac Elizy Orzeszkowej 3*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

DRA2301_A (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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 1002320000000), pow. drawski 4.4.32.63.03 (TERYT: 3203) (KTS: 10023216403000), gm. Kalisz Pomorski 5.4.32.63.03.03.3 (TERYT: 3203033) (KTS: 10023216403033)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

78-540 Prostynia, dz. nr 26/6, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

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: 1968W
Antena Sektorowa 12_V: 1968W
Antena Sektorowa 14_GLT: 1985W
Antena Sektorowa 21_V: 1968W
Antena Sektorowa 22_V: 1968W
Antena Sektorowa 24_GLT: 1985W
Antena Sektorowa 31_V: 1968W
Antena Sektorowa 32_V: 1968W
Antena Sektorowa 33_NU: 1919W
Antena Sektorowa 34_GLT: 1985W
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
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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 12_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 14_GLT: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 21_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 22_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 24_GLT: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 31_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 32_V: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 33_NU: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Antena Sektorowa 34_GLT: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)
Radiolinia RL1: (15°46'07.0"E, 53°18'51.9"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 56,30m Antena Sektorowa 12_V: 56,30m Antena Sektorowa 14_GLT: 56,30m Antena Sektorowa 21_V: 56,30m Antena Sektorowa 22_V: 56,30m Antena Sektorowa 24_GLT: 56,30m Antena Sektorowa 31_V: 56,30m Antena Sektorowa 32_V: 56,30m Antena Sektorowa 33_NU: 56,30m Antena Sektorowa 34_GLT: 56,30m Radiolinia RL1: 60,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 1968W Antena Sektorowa 12_V: 1968W Antena Sektorowa 14_GLT: 1985W Antena Sektorowa 21_V: 1968W Antena Sektorowa 22_V: 1968W Antena Sektorowa 24_GLT: 1985W Antena Sektorowa 31_V: 1968W Antena Sektorowa 32_V: 1968W Antena Sektorowa 33_NU: 1919W Antena Sektorowa 34_GLT: 1985W Radiolinia RL1: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 85°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 85°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 14_GLT: azymut 85°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 190°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 190°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 24_GLT: azymut 190°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 310°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 310°, pochylenie 0-6° (800MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_GLT: azymut 310°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 282° +/-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_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 14_GLT 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 24_GLT 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_NU 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_GLT 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. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-01-18
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia