

Gdańsk, 2020-03-26

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
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. DRA0901_C

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)

i
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 Pożrzadło Wielkie, dz. nr 89/3, gm. Kalisz Pomorski, pow. drawski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji DRA0901_C wraz z załącznikiem

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Emilia Piętka

kom. 790006186

**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

DRA0901_C (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 (KTS: 10023200000000), pow. drawski 4.4.32.63.03 (KTS: 10023216403000), gm. Kalisz Pomorski 5.4.32.63.03.03.3 (KTS: 10023216403033)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

78-540 Pożrzadło Wielkie, dz. nr 89/3, 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_DL V: 1986W
Antena Sektorowa 12_V: 733W
Antena Sektorowa 13_GT: 1954W
Antena Sektorowa 21_DL V: 1986W
Antena Sektorowa 22_V: 733W
Antena Sektorowa 23_GT: 1954W
Antena Sektorowa 31_DL V: 1986W
Antena Sektorowa 32_V: 733W
Antena Sektorowa 33_GT: 1954W
Antena Sektorowa 41_V: 733W
Antena Sektorowa 42_V: 733W
Antena Sektorowa 43_T: 1954W
Radiolinia RL1: 6166W*

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_DL V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 12_V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 21_DL V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 22_V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 31_DL V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 32_V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 41_V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)
Antena Sektorowa 42_V: (15°52'17.8"E, 53°21'53.8"N)*

| | |
|-------|---|
| | <p>Antena Sektorowa 43_T: (15°52'17.8"E,53°21'53.8"N) Radiolinia RL1: (15°52'17.8"E,53°21'53.8"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,23GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DLV: 53,30m Antena Sektorowa 12_V: 53,30m Antena Sektorowa 13_GT: 53,30m Antena Sektorowa 21_DLV: 53,30m Antena Sektorowa 22_V: 53,30m Antena Sektorowa 23_GT: 53,30m Antena Sektorowa 31_DLV: 53,30m Antena Sektorowa 32_V: 53,30m Antena Sektorowa 33_GT: 53,30m Antena Sektorowa 41_V: 53,30m Antena Sektorowa 42_V: 53,30m Antena Sektorowa 43_T: 53,30m Radiolinia RL1: 50,30m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DLV: 1986W Antena Sektorowa 12_V: 733W Antena Sektorowa 13_GT: 1954W Antena Sektorowa 21_DLV: 1986W Antena Sektorowa 22_V: 733W Antena Sektorowa 23_GT: 1954W Antena Sektorowa 31_DLV: 1986W Antena Sektorowa 32_V: 733W Antena Sektorowa 33_GT: 1954W Antena Sektorowa 41_V: 733W Antena Sektorowa 42_V: 733W Antena Sektorowa 43_T: 1954W Radiolinia RL1: 6166W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 60°, pochylenie 2-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 60°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 60°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 155°, pochylenie 2-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 155°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 155°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DLV: azymut 255°, pochylenie 2-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 255°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 255°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 41_V: azymut 335°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 42_V: azymut 335°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 43_T: azymut 335°, pochylenie 0-6° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 167° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLV 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_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 21_DLV 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</p> |

promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 31_DLV 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_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 41_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 42_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 43_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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2020-03-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Emilia Piętka

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....