

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 Żniński
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
88-400 Żnin
Ul. Potockiego 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZNI0801_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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (KTS: 10040400000000), pow. żniński 4.6.04.08.19 (KTS: 10040416719000), gm. Żnin 5.6.04.08.19.06.3 (KTS: 10040416719063)

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

, dz. nr 146/3, 88-405 Gorzyce, gm. Żnin

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_: 1954W
Antena Sektorowa 12_: 1932W
Antena Sektorowa 13_: 1959W
Antena Sektorowa 14_: 1820W
Antena Sektorowa 21_: 1954W
Antena Sektorowa 22_: 1932W
Antena Sektorowa 23_: 1959W
Antena Sektorowa 24_: 1820W
Antena Sektorowa 31_: 1954W
Antena Sektorowa 32_: 1932W
Antena Sektorowa 33_: 1959W
Antena Sektorowa 34_: 1820W
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_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 12_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 13_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 14_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 21_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 22_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 23_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 24_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 31_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 32_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
Antena Sektorowa 33_: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)

	Antena Sektorowa 34_ : (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N) Radiolinia RL1: (17°35'29.8"E, 52°52'54.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_ : 59,30m Antena Sektorowa 12_ : 59,30m Antena Sektorowa 13_ : 59,30m Antena Sektorowa 14_ : 59,30m Antena Sektorowa 21_ : 59,30m Antena Sektorowa 22_ : 59,30m Antena Sektorowa 23_ : 59,30m Antena Sektorowa 24_ : 59,30m Antena Sektorowa 31_ : 59,30m Antena Sektorowa 32_ : 59,30m Antena Sektorowa 33_ : 59,30m Antena Sektorowa 34_ : 59,30m Radiolinia RL1: 56,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_ : 1954W Antena Sektorowa 12_ : 1932W Antena Sektorowa 13_ : 1959W Antena Sektorowa 14_ : 1820W Antena Sektorowa 21_ : 1954W Antena Sektorowa 22_ : 1932W Antena Sektorowa 23_ : 1959W Antena Sektorowa 24_ : 1820W Antena Sektorowa 31_ : 1954W Antena Sektorowa 32_ : 1932W Antena Sektorowa 33_ : 1959W Antena Sektorowa 34_ : 1820W Radiolinia RL1: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_ : azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_ : azymut 10°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_ : azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 14_ : azymut 10°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 21_ : azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_ : azymut 130°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_ : azymut 130°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 24_ : azymut 130°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 31_ : azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_ : azymut 250°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_ : azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 34_ : azymut 250°, pochylenie 0-12° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 104° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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_ 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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), 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, 2019-11-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

