

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

ZNI1101_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. Barcin 5.6.04.08.19.01.3 (KTS: 10040416719013)

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

88-190 Mamlich, dz. nr 19/1, gm. Barcin, pow. żniński

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_DGLT: 1970W

Antena Sektorowa 12_V: 1972W

Antena Sektorowa 13_V: 1972W

Antena Sektorowa 14_NU: 1919W

Antena Sektorowa 21_DGLT: 1970W

Antena Sektorowa 22_V: 1972W

Antena Sektorowa 23_V: 1972W

Antena Sektorowa 24_NU: 1919W

Antena Sektorowa 31_DGLT: 1970W

Antena Sektorowa 32_V: 1972W

Antena Sektorowa 33_V: 1972W

Antena Sektorowa 34_NU: 1919W

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_DGLT: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 12_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 13_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 14_NU: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 21_DGLT: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 22_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 23_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 24_NU: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 31_DGLT: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 32_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

Antena Sektorowa 33_V: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)

	Antena Sektorowa 34_NU: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N) Radiolinia RL1: (18°00'13.3"E, 52°54'22.1"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGLT: 53,50m Antena Sektorowa 12_V: 53,50m Antena Sektorowa 13_V: 53,50m Antena Sektorowa 14_NU: 53,50m Antena Sektorowa 21_DGLT: 53,50m Antena Sektorowa 22_V: 53,50m Antena Sektorowa 23_V: 53,50m Antena Sektorowa 24_NU: 53,50m Antena Sektorowa 31_DGLT: 53,50m Antena Sektorowa 32_V: 53,50m Antena Sektorowa 33_V: 53,50m Antena Sektorowa 34_NU: 53,50m Radiolinia RL1: 51,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGLT: 1970W Antena Sektorowa 12_V: 1972W Antena Sektorowa 13_V: 1972W Antena Sektorowa 14_NU: 1919W Antena Sektorowa 21_DGLT: 1970W Antena Sektorowa 22_V: 1972W Antena Sektorowa 23_V: 1972W Antena Sektorowa 24_NU: 1919W Antena Sektorowa 31_DGLT: 1970W Antena Sektorowa 32_V: 1972W Antena Sektorowa 33_V: 1972W Antena Sektorowa 34_NU: 1919W Radiolinia RL1: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 20°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 20°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 20°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 20°, pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DGLT: azymut 140°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 140°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 140°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 140°, pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 260°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 260°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 260°, pochylenie 2-6° (800MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 260°, pochylenie 2-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 210° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGLT 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_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_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 21_DGLT 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_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_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 31_DGLT 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_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 34_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, 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, 2020-03-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

