

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

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
 Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
 ul. Chyliczkowska 14
 05-500 Piaseczno

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PIA4470_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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (KTS: 10071400000000), pow. piaseczyński 4.1.14.30.18 (KTS: 10071413018000),
 gm. Tarczyn 5.1.14.30.18.06.3 (KTS: 10071413018063)

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

05-555 Many, Tarczyńska 21, dz. nr 97/11, gm. Tarczyn, pow. piaseczyński

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: 465W
 Antena Sektorowa 12_V: 465W
 Antena Sektorowa 13_T: 1012W
 Antena Sektorowa 21_V: 465W
 Antena Sektorowa 22_V: 465W
 Antena Sektorowa 23_T: 1012W
 Antena Sektorowa 31_V: 465W
 Antena Sektorowa 32_V: 465W
 Antena Sektorowa 33_T: 1012W
 Radiolinia RL1: 5888W

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

<p>LP 1.</p>	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (20°43'32.7"E,51°58'18.1"N)</i></p>
<p>LP 2.</p>	<p>Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,23GHz</i></p>
<p>LP 3.</p>	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 59,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: 59,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 56,40m</i></p>
<p>LP 4.</p>	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: 1012W</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: 1012W</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 465W</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: 1012W</i> <i>Radiolinia RL1: 5888W</i></p>
<p>LP 5.</p>	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_T: azymut 0° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 120° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 120° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_T: azymut 120° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_T: azymut 240° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 88° +/-30° , pochylenie 0°</i></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_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 13_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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</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_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 33_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,</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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-01-02</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Kalinowska <i>Agnieszka Kalinowska</i></p> <p>Podpis: <i>A. Kalinowska</i> Pełnomocnik Zarządu</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....