

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

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

PIA3312_A (zgłoszenie nr 5)

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 Tarczyn, Grójecka 23, dz. nr 853/4, 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: 1904W**Antena Sektorowa 12_V: 1904W**Antena Sektorowa 13_DLNTU: 12466W**Antena Sektorowa 14_H: 19735W**Antena Sektorowa 21_V: 1904W**Antena Sektorowa 22_V: 1904W**Antena Sektorowa 23_GLNTU: 12466W**Antena Sektorowa 24_H: 19735W**Antena Sektorowa 31_V: 1904W**Antena Sektorowa 32_V: 1904W**Antena Sektorowa 33_GLNTU: 12466W**Antena Sektorowa 34_H: 19735W**Antena Sektorowa 41_V: 1904W**Antena Sektorowa 42_V: 1904W**Antena Sektorowa 43_GLNTU: 12466W**Antena Sektorowa 44_H: 19735W**Radiolinia RL1: 7079W**Radiolinia RL2: 6166W**Radiolinia RL3: 6918W**Radiolinia RL4: 6918W**Radiolinia RL5: 5888W**Radiolinia RL6: 20893W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 12_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 13_DLNTU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 14_H: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 21_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 22_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 23_GLNTU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 24_H: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 31_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 32_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 33_GLNTU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 34_H: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 41_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 42_V: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 43_GLNTU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 44_H: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL1: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL2: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL3: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL4: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL5: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Radiolinia RL6: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 57,70m Antena Sektorowa 12_V: 57,70m Antena Sektorowa 13_DLNTU: 57,70m Antena Sektorowa 14_H: 57,70m Antena Sektorowa 21_V: 57,70m Antena Sektorowa 22_V: 57,70m Antena Sektorowa 23_GLNTU: 57,70m Antena Sektorowa 24_H: 57,70m Antena Sektorowa 31_V: 57,70m Antena Sektorowa 32_V: 57,70m Antena Sektorowa 33_GLNTU: 57,70m Antena Sektorowa 34_H: 57,70m Antena Sektorowa 41_V: 57,70m

	Antena Sektorowa 42_V: 57,70m Antena Sektorowa 43_GLNTU: 57,70m Antena Sektorowa 44_H: 57,70m Radiolinia RL1: 59,80m Radiolinia RL2: 59,80m Radiolinia RL3: 59,60m Radiolinia RL4: 59,80m Radiolinia RL5: 59,80m Radiolinia RL6: 59,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 1904W Antena Sektorowa 12_V: 1904W Antena Sektorowa 13_DLNTU: 12466W Antena Sektorowa 14_H: 19735W Antena Sektorowa 21_V: 1904W Antena Sektorowa 22_V: 1904W Antena Sektorowa 23_GLNTU: 12466W Antena Sektorowa 24_H: 19735W Antena Sektorowa 31_V: 1904W Antena Sektorowa 32_V: 1904W Antena Sektorowa 33_GLNTU: 12466W Antena Sektorowa 34_H: 19735W Antena Sektorowa 41_V: 1904W Antena Sektorowa 42_V: 1904W Antena Sektorowa 43_GLNTU: 12466W Antena Sektorowa 44_H: 19735W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 6918W Radiolinia RL4: 6918W Radiolinia RL5: 5888W Radiolinia RL6: 20893W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_DLNTU: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 85°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 85°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLNTU: azymut 85°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 85°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 175°, pochylenie 0-9° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 175°, pochylenie 0-9° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLNTU: azymut 175°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 175°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_V: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz)

	Antena Sektorowa 42_V: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 43_GLNTU: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 44_H: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 14° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 42° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 57° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 222° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 268° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 309° +/-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 13_DLNTU 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_H 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 23_GLNTU 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_H 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_GLNTU 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_H 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_GLNTU 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 44_H 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: Warszawa, 2020-04-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Agnieszka Kalinowska

Podpis:


Pełnomocnik Zarządu

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia