

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 4)

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_: 1904W

Antena Sektorowa 12_: 1904W

Antena Sektorowa 13_: 12466W

Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19735W

Antena Sektorowa 21_: 1904W

Antena Sektorowa 22_: 1904W

Antena Sektorowa 23_: 12466W

Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19735W

Antena Sektorowa 31_: 1904W

Antena Sektorowa 32_: 1904W

Antena Sektorowa 33_: 12466W

Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19735W

Antena Sektorowa 41_: 1904W

Antena Sektorowa 42_: 1904W

Antena Sektorowa 43_: 12466W

Antena Sektorowa 45_DHLNU: 19735W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 7079W

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_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 12_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 13_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 15_DHLNU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 21_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 22_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 23_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 25_DHLNU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 31_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 32_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 33_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 35_DHLNU: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 41_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 42_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 43_: (20°50'04.1"E, 51°58'26.9"N) Antena Sektorowa 45_DHLNU: (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_: 57,70m Antena Sektorowa 12_: 57,70m Antena Sektorowa 13_: 57,70m Antena Sektorowa 15_DHLNU: 57,70m Antena Sektorowa 21_: 57,70m Antena Sektorowa 22_: 57,70m Antena Sektorowa 23_: 57,70m Antena Sektorowa 25_DHLNU: 57,70m Antena Sektorowa 31_: 57,70m Antena Sektorowa 32_: 57,70m Antena Sektorowa 33_: 57,70m Antena Sektorowa 35_DHLNU: 57,70m Antena Sektorowa 41_: 57,70m

	Antena Sektorowa 42_: 57,70m Antena Sektorowa 43_: 57,70m Antena Sektorowa 45_DHLNU: 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_: 1904W Antena Sektorowa 12_: 1904W Antena Sektorowa 13_: 12466W Antena Sektorowa 15_DHLNU: 19735W Antena Sektorowa 21_: 1904W Antena Sektorowa 22_: 1904W Antena Sektorowa 23_: 12466W Antena Sektorowa 25_DHLNU: 19735W Antena Sektorowa 31_: 1904W Antena Sektorowa 32_: 1904W Antena Sektorowa 33_: 12466W Antena Sektorowa 35_DHLNU: 19735W Antena Sektorowa 41_: 1904W Antena Sektorowa 42_: 1904W Antena Sektorowa 43_: 12466W Antena Sektorowa 45_DHLNU: 19735W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 7079W 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_: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_DHLNU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_: azymut 85°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 85°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_: azymut 85°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_DHLNU: azymut 85°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_: azymut 175°, pochylenie 0-9° (800MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 175°, pochylenie 0-9° (800MHz) Antena Sektorowa 33_: azymut 175°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 35_DHLNU: azymut 175°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz)

	Antena Sektorowa 42_: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 43_: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 45_DHLNU: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 6° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 14° +/-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_ 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 15_DHLNU 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 25_DHLNU 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 35_DHLNU 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_ 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_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 43_ 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 45_DHLNU 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. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-01-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Kalinowska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Agnieszka Kalinowska

Pełnomocnik Zarządu