

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

PIA4450_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

Al. Krakowska 38, dz. nr 60/11, 05-555 Grzędy, gm. Tarczyn

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_DL V: 4947W

Antena Sektorowa 12_NUV: 4204W

Antena Sektorowa 13_T: 2026W

Antena Sektorowa 14_H: 19735W

Antena Sektorowa 21_DL V: 4947W

Antena Sektorowa 22_NUV: 4204W

Antena Sektorowa 22_T: 2026W

Antena Sektorowa 23_H: 19735W

Antena Sektorowa 32_DL V: 4947W

Antena Sektorowa 33_NUV: 4204W

Antena Sektorowa 34_T: 2026W

Antena Sektorowa 35_H: 19735W

Radiolinia RL1: 7079W

Radiolinia RL2: 4677W

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.

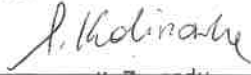
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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_DLV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 12_NUV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 13_T: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 14_H: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 21_DLV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 22_NUV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 22_T: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 23_H: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 32_DLV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 33_NUV: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 34_T: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Antena Sektorowa 35_H: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Radiolinia RL1: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N) Radiolinia RL2: (20°51'02.7"E, 52°00'50.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DLV: 59,10m Antena Sektorowa 12_NUV: 59,10m Antena Sektorowa 13_T: 59,10m Antena Sektorowa 14_H: 59,30m Antena Sektorowa 21_DLV: 59,10m Antena Sektorowa 22_NUV: 59,10m Antena Sektorowa 22_T: 59,10m Antena Sektorowa 23_H: 59,30m Antena Sektorowa 32_DLV: 59,10m Antena Sektorowa 33_NUV: 59,10m Antena Sektorowa 34_T: 59,10m Antena Sektorowa 35_H: 59,30m Radiolinia RL1: 55,60m Radiolinia RL2: 56,75m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DLV: 4947W Antena Sektorowa 12_NUV: 4204W Antena Sektorowa 13_T: 2026W Antena Sektorowa 14_H: 19735W Antena Sektorowa 21_DLV: 4947W Antena Sektorowa 22_NUV: 4204W Antena Sektorowa 22_T: 2026W Antena Sektorowa 23_H: 19735W Antena Sektorowa 32_DLV: 4947W Antena Sektorowa 33_NUV: 4204W Antena Sektorowa 34_T: 2026W Antena Sektorowa 35_H: 19735W

	Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 4677W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 10°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_T: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DL V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_NUV: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_T: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 250°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 194° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 355° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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_NUV 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_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, 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_DL 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_NUV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 32_DL 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_NUV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 35_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 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: Warszawa, 2019-11-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Agnieszka Kalinowska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie Pełnomocnik Zarządu	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia