

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 Wieluniu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
98-300 Wieluń
pl. Kazimierza Wielkiego 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WIE4410_A (zgłoszenie nr 6)

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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. wieluński 4.1.10.18.17 (TERYT: 1017) (KTS: 10051011817000), gm. Osjaków 5.1.10.18.17.05.2 (TERYT: 1017052) (KTS: 10051011817052)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

98-320 Osjaków, Sieradzka 34, gm. Osjaków, pow. wieluński

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: 3807W

Antena Sektorowa 12_L: 8513W

Antena Sektorowa 13_NU: 6310W

Antena Sektorowa 14_GT: 2026W

Antena Sektorowa 21_GT: 2026W

Antena Sektorowa 22_L: 8513W

Antena Sektorowa 23_V: 3807W

Antena Sektorowa 24_NU: 6310W

Antena Sektorowa 31_V: 3807W

Antena Sektorowa 32_L: 8513W

Antena Sektorowa 33_NU: 6310W

Antena Sektorowa 34_GT: 2026W

Radiolinia RL1: 7524W

Radiolinia RL2: 5248W

Radiolinia RL3: 1380W

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_V: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 12_L: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 13_NU: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 14_GT: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 21_GT: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 22_L: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 23_V: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 24_NU: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 31_V: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 32_L: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 33_NU: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Antena Sektorowa 34_GT: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Radiolinia RL1: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Radiolinia RL2: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N) Radiolinia RL3: (18°47'45.7"E, 51°17'35.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 52,00m Antena Sektorowa 12_L: 52,00m Antena Sektorowa 13_NU: 52,00m Antena Sektorowa 14_GT: 52,00m Antena Sektorowa 21_GT: 52,00m Antena Sektorowa 22_L: 52,00m Antena Sektorowa 23_V: 52,00m Antena Sektorowa 24_NU: 52,00m Antena Sektorowa 31_V: 52,00m Antena Sektorowa 32_L: 52,00m Antena Sektorowa 33_NU: 52,00m Antena Sektorowa 34_GT: 52,00m Radiolinia RL1: 48,40m Radiolinia RL2: 48,00m Radiolinia RL3: 48,40m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3807W Antena Sektorowa 12_L: 8513W Antena Sektorowa 13_NU: 6310W Antena Sektorowa 14_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_GT: 2026W Antena Sektorowa 22_L: 8513W Antena Sektorowa 23_V: 3807W Antena Sektorowa 24_NU: 6310W Antena Sektorowa 31_V: 3807W Antena Sektorowa 32_L: 8513W

	Antena Sektorowa 33_NU: 6310W Antena Sektorowa 34_GT: 2026W Radiolinia RL1: 7524W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 1380W
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_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 0°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_NU: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 240°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 13° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 320° +/-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_L 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_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 14_GT 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_GT 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_L 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_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_L 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_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 34_GT 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, 2021-01-12

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia