

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 <i>Starostwo Powiatowe w Wieluniu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 98-300 Wieluń pl. Kazimierza Wielkiego 2</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>WIE4410_A (zgłoszenie nr 7)</i>
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>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)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>98-320 Osjaków, Sieradzka 34, gm. Osjaków, pow. wieluński</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_V: 3807W Antena Sektorowa 12_L: 8513W Antena Sektorowa 13_N: 6310W Antena Sektorowa 14_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_GT: 2026W Antena Sektorowa 22_L: 8513W Antena Sektorowa 23_V: 3807W Antena Sektorowa 24_N: 6310W Antena Sektorowa 31_V: 3807W Antena Sektorowa 32_L: 8513W Antena Sektorowa 33_N: 6310W Antena Sektorowa 34_GT: 2026W Radiolinia RL1: 7524W Radiolinia RL2: 5888W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1380W</i>
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</i>

elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

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_N: (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_N: (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_N: (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) Radiolinia RL4: (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_N: 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_N: 52,00m Antena Sektorowa 31_V: 52,00m Antena Sektorowa 32_L: 52,00m Antena Sektorowa 33_N: 52,00m Antena Sektorowa 34_GT: 52,00m Radiolinia RL1: 48,40m Radiolinia RL2: 48,00m Radiolinia RL3: 48,00m Radiolinia RL4: 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_N: 6310W Antena Sektorowa 14_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_GT: 2026W Antena Sektorowa 22_L: 8513W Antena Sektorowa 23_V: 3807W

	Antena Sektorowa 24_N: 6310W Antena Sektorowa 31_V: 3807W Antena Sektorowa 32_L: 8513W Antena Sektorowa 33_N: 6310W Antena Sektorowa 34_GT: 2026W Radiolinia RL1: 7524W Radiolinia RL2: 5888W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1380W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów 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_N: 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_N: 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_N: 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 75° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: 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_N 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_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

	<i>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,</i> <i>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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,</i> <i>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.</i>
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-07-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Signature Not Verified Dokument podpisany przez MALGORZATA WÓJCIK Data: 2021.07.05 19:34:56 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia