

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

WIE3301_A (zgłoszenie nr 11)

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.

woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. wieluński 4.1.10.18.17 (TERYT: 1017) (KTS: 10051011817000), gm. Wieluń 5.1.10.18.17.09.3 (TERYT: 1017093) (KTS: 10051011817093)

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

98-300 Wieluń, Ciepłownicza 26, gm. Wieluń, 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_TV: 7325W

Antena Sektorowa 21_HL: 18257W

Antena Sektorowa 21_HL: 18257W

Antena Sektorowa 22_HN: 18257W

Antena Sektorowa 22_HN: 18257W

Antena Sektorowa 31_GTV: 7325W

Antena Sektorowa 41_TV: 7325W

Antena Sektorowa 51_HL: 18257W

Antena Sektorowa 51_HL: 18257W

Antena Sektorowa 52_HN: 18257W

Antena Sektorowa 52_HN: 18257W

Antena Sektorowa 61_GTV: 7325W

Antena Sektorowa 71_TV: 7325W

Antena Sektorowa 81_HL: 18257W

Antena Sektorowa 81_HL: 18257W

Antena Sektorowa 82_HN: 18257W

Antena Sektorowa 82_HN: 18257W

Antena Sektorowa 91_GTV: 7325W

Radiolinia RL1: 7079W

Radiolinia RL2: 5248W

Radiolinia RL3: 1413W

Radiolinia RL4: 3020W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_TV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 21_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 21_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 22_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 22_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 41_TV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 51_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 51_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 52_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 52_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 61_GTV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 71_TV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 81_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 81_HL: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 82_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 82_HN: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Antena Sektorowa 91_GTV: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Radiolinia RL1: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Radiolinia RL2: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Radiolinia RL3: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N) Radiolinia RL4: (18°34'11.2"E, 51°13'52.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 18GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_TV: 47,00m Antena Sektorowa 21_HL: 92,30m Antena Sektorowa 21_HL: 92,30m Antena Sektorowa 22_HN: 92,30m Antena Sektorowa 22_HN: 92,30m Antena Sektorowa 31_GTV: 47,00m Antena Sektorowa 41_TV: 47,00m Antena Sektorowa 51_HL: 92,30m Antena Sektorowa 51_HL: 92,30m Antena Sektorowa 52_HN: 92,30m Antena Sektorowa 52_HN: 92,30m Antena Sektorowa 61_GTV: 47,00m Antena Sektorowa 71_TV: 47,00m

	Antena Sektorowa 81_HL: 92,30m Antena Sektorowa 81_HL: 92,30m Antena Sektorowa 82_HN: 92,30m Antena Sektorowa 82_HN: 92,30m Antena Sektorowa 91_GTV: 47,00m Radiolinia RL1: 92,75m Radiolinia RL2: 92,75m Radiolinia RL3: 92,30m Radiolinia RL4: 92,75m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_TV: 7325W Antena Sektorowa 21_HL: 18257W Antena Sektorowa 21_HL: 18257W Antena Sektorowa 22_HN: 18257W Antena Sektorowa 22_HN: 18257W Antena Sektorowa 31_GTV: 7325W Antena Sektorowa 41_TV: 7325W Antena Sektorowa 51_HL: 18257W Antena Sektorowa 51_HL: 18257W Antena Sektorowa 52_HN: 18257W Antena Sektorowa 52_HN: 18257W Antena Sektorowa 61_GTV: 7325W Antena Sektorowa 71_TV: 7325W Antena Sektorowa 81_HL: 18257W Antena Sektorowa 81_HL: 18257W Antena Sektorowa 82_HN: 18257W Antena Sektorowa 82_HN: 18257W Antena Sektorowa 91_GTV: 7325W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 5248W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 3020W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_TV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_HL: azymut 30°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HL: azymut 90°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 30°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 90°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 41_TV: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 51_HL: azymut 150°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 51_HL: azymut 210°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 52_HN: azymut 150°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)

	pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 52_HN: azymut 210° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 61_GTV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 71_TV: azymut 270° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 81_HL: azymut 270° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 81_HL: azymut 330° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 82_HN: azymut 270° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 82_HN: azymut 330° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 91_GTV: azymut 330° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 157° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 164° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 177° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_TV 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_HL 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_HL 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_HN 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_HN 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_GTV 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_TV 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 51_HL 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 51_HL 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 52_HN 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 52_HN 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 61_GTV 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 71_TV 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 81_HL 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 81_HL 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 82_HN 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 82_HN 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 91_GTV 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. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-07-13 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Signature Not Verified Dokument podpisany przez MONIKA BIEROZA Data: 2021.07.13 13:59:38 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia