

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR3315 B

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

98-200 Wiechucice, Zalesie , dz. nr 439, obr. 0035, gm. Sieradz, pow. sieradzki

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

*Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.*

## Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

## 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 Sieradzu  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
pl. Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SIR3315\_B (zgłoszenie nr 3)

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: 1005100000000), pow. sieradzki 4.1.10.18.14 (TERYT: 1014) (KTS: 10051011814000), gm. Sieradz 5.1.10.18.14.08.2 (TERYT: 1014082) (KTS: 10051011814082)

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

98-200 Wiechucice, Zalesie, dz. nr 439, obr. 0035, gm. Sieradz, pow. sieradzki

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\_LV: 9747W  
Antena Sektorowa 12\_NV: 8085W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 2026W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 9747W  
Antena Sektorowa 22\_NV: 8085W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 2026W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 9747W  
Antena Sektorowa 32\_NV: 8085W  
Antena Sektorowa 33\_T: 2026W  
Antena Sektorowa 41\_GT: 2026W  
Antena Sektorowa 42\_LV: 9747W  
Antena Sektorowa 43\_NV: 8085W  
Radiolinia RL1: 7524W  
Radiolinia RL2: 7524W

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 i instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_NV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_NV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_GT: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_NV: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (18°46'44.8"E,51°32'18.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_NV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_NV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_NV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 41_GT: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 43_NV: 59,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 56,50m</p> <p>Radiolinia RL2: 56,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 9747W</p> <p>Antena Sektorowa 12_NV: 8085W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: 2026W</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 9747W</p> <p>Antena Sektorowa 22_NV: 8085W</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: 2026W</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 9747W</p> <p>Antena Sektorowa 32_NV: 8085W</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: 2026W</p> <p>Antena Sektorowa 41_GT: 2026W</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: 9747W</p> <p>Antena Sektorowa 43_NV: 8085W</p>

	Radiolinia RL1: 7524W Radiolinia RL2: 7524W
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_NV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 0° , pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_LV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_NV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 180° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NV: azymut 180° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_T: azymut 180° , pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 41_GT: azymut 270° , pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 42_LV: azymut 270° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 43_NV: azymut 270° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 2° +/-30° , pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 331° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NV 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_G 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_LV 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></p>

	<p>promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 43_NV 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	<p><b>Signature Not Verified</b></p> <p>Dokument podpisany przez          MONIKA JANKOWSKA          Data: 2021.02.01 12:08:55          CET</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....