

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

Sprawę prowadzi:

Monika Bieroza  
kom. 790004874

## Urząd Miasta Piotrków Trybunalski Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PIO1011\_A**

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

97-300 Piotrków Trybunalski, Zalesicka 81A, dz. nr 256, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

## Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

## 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

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Pasaż Karola Rudowskiego 10  
97-300 Piotrków Trybunalski

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PIO1011\_A (zgłoszenie nr 3)

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. Piotrków Trybunalski 4.1.10.17.62 (TERYT: 1062) (KTS: 10051011762000), gm. Piotrków Trybunalski 5.1.10.17.62.01.1 (TERYT: 1062011) (KTS: 10051011762011)

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

97-300 Piotrków Trybunalski, Zalesicka 81A, dz. nr 256, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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\_GT: 2122W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3807W  
Antena Sektorowa 13\_L: 11484W  
Antena Sektorowa 14\_H: 9867W  
Antena Sektorowa 15\_N: 12767W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 2122W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3807W  
Antena Sektorowa 23\_L: 11484W  
Antena Sektorowa 24\_H: 9867W  
Antena Sektorowa 25\_N: 12767W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 2122W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3807W  
Antena Sektorowa 33\_L: 11484W  
Antena Sektorowa 34\_H: 9867W  
Antena Sektorowa 35\_N: 12767W  
Radiolinia RL1: 7079W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_L: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_H: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 15_N: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_L: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_H: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_N: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_L: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_H: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 35_N: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°42'31.9"E,51°23'20.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_L: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 14_H: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 15_N: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_L: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 24_H: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 25_N: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_L: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 34_H: 41,00m</p> <p>Antena Sektorowa 35_N: 41,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 38,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 2122W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 3807W</p> <p>Antena Sektorowa 13_L: 11484W</p> <p>Antena Sektorowa 14_H: 9867W</p> <p>Antena Sektorowa 15_N: 12767W</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: 2122W</p>

	<p>Antena Sektorowa 22_V: 3807W  Antena Sektorowa 23_L: 11484W  Antena Sektorowa 24_H: 9867W  Antena Sektorowa 25_N: 12767W  Antena Sektorowa 31_GT: 2122W  Antena Sektorowa 32_V: 3807W  Antena Sektorowa 33_L: 11484W  Antena Sektorowa 34_H: 9867W  Antena Sektorowa 35_N: 12767W  Radiolinia RL1: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten  Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 14_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 15_N: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_L: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 24_H: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 25_N: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_L: azymut 240°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 34_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 35_N: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 297° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_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 13_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 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 15_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 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_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 23_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,</p>

	<p>promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 24_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 25_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 31_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 32_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_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 34_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 35_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,  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.	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, 2021-06-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....