

Warszawa, 21.10.2021

Prowadzący instalacje

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:

Alicja Wiśnicka  
kom. 790004096

## Starostwo Powiatowe w Ciechanowie

### Wydział Rolnictwa i Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. CIE4445 D

Na podstawie art. 152 ust. 2 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** zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

*06-445 Chotum, dz. nr 14/2, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski*

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia 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, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

Załączniki:

- formularz zgłoszenia stacji CIE4445\_D wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Starostwo Powiatowe w Ciechanowie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska  
06-400 Ciechanów  
ul. 17 Stycznia 7*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*CIE4445\_D (zgłoszenie nr 1)*

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. ciechanowski 4.1.14.25.02 (TERYT: 1402) (KTS: 10071422502000), gm. Ciechanów 5.1.14.25.02.02.2 (TERYT: 1402022) (KTS: 10071422502022)*

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

*06-445 Chotum, dz. nr 14/2, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski*

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: 469W  
Antena Sektorowa 12\_V: 469W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 1022W  
Antena Sektorowa 21\_V: 469W  
Antena Sektorowa 22\_V: 469W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 1022W  
Antena Sektorowa 31\_V: 469W  
Antena Sektorowa 32\_V: 469W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 1022W  
Radiolinia RL1: 8822W*

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><i>Antena Sektorowa 11_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GT: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (20°27'36.1"E, 52°53'36.7"N)</i></p>  |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><b>800MHz, 900MHz, 23GHz, 80GHz</b></p>  |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GT: 59,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 56,50m</i></p>   |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: 1022W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: 1022W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 469W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GT: 1022W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 8822W</i></p>  |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_V: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 165° +/-30°, pochylenie 0°</i></p> |

|  |  |
|--|--|
| LP 6.  | <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</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_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></p> <p><i>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,</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_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></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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>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></p> |
| LP 7.  | <p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>  |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2021-10-21</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p> |  |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>   |  |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>  | <p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>   |