

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:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Starostwo Powiatowe w Ciechanowie

Wydział Rolnictwa i Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. CIE3303 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:

06-413 Ciechanów, Powstańców Wielkopolskich 2, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski

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

*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

CIE3303_A (zgłoszenie nr 8)

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: 10071400000000), pow. ciechanowski 4.1.14.25.02 (TERYT: 1402) (KTS: 10071422502000), gm. Ciechanów 5.1.14.25.02.01.1 (TERYT: 1402011) (KTS: 10071422502011)

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

06-413 Ciechanów, Powstańców Wielkopolskich 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 13_DGHLNTUV: 8569W
Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 7591W
Antena Sektorowa 22_TV: 3063W
Antena Sektorowa 23_DHLNU: 18010W
Antena Sektorowa 23_DHLNU: 18010W
Antena Sektorowa 32_TV: 3063W
Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18010W
Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18010W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 5248W
Radiolinia RL3: 7079W
Radiolinia RL4: 1413W
Radiolinia RL5: 1413W*

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 13_DGHLNTUV: (20°38'05.8"E,52°53'00.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: (20°38'05.8"E,52°53'00.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: (20°38'05.9"E,52°53'00.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: (20°38'05.9"E,52°53'00.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: (20°38'05.9"E,52°53'00.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: (20°38'05.8"E,52°53'00.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (20°38'05.8"E,52°53'00.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (20°38'05.8"E,52°53'00.6"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (20°38'05.8"E,52°53'00.5"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (20°38'05.8"E,52°53'00.5"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (20°38'05.8"E,52°53'00.5"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (20°38'05.8"E,52°53'00.5"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (20°38'05.8"E,52°53'00.5"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 34,45m</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 34,45m</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 34,45m</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 34,55m</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 34,55m</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 34,45m</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 34,55m</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 34,55m</i> <i>Radiolinia RL1: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL4: 33,00m</i> <i>Radiolinia RL5: 33,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 8569W</i> <i>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 7591W</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 3063W</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 18010W</i> <i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 18010W</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 3063W</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18010W</i> <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 18010W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 5248W</i> <i>Radiolinia RL3: 7079W</i> <i>Radiolinia RL4: 1413W</i> <i>Radiolinia RL5: 1413W</i></p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 60°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 60°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_TV: azymut 180°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_DHLNU: azymut 148°, pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_DHLNU: azymut 212°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: azymut 300°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 268°, pochylenie 2-3° (1800MHz), pochylenie 2-3° (2100MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 332°, pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 101° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 127° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 215° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 222° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 257° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV 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_DGHLNTUV 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_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_DHLNU 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_DHLNU 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_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_DHLNU 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_DHLNU 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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art.</p>



122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2021-12-17</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia