

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Taśmowa 7  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Taśmowa 7,  
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Kalinowska  
kom. 790004787

## Starostwo Powiatowe w Ciechanowie

### Wydział Rolnictwa i Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. CIE3301\_A**

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:

06-400 Ciechanów, Tysiąclecia 18, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski

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**

<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Ciechanowie Wydział Rolnictwa i Środowiska 06-400 Ciechanów ul. 17 Stycznia 7</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>CIE3301_A (zgłoszenie nr 12)</i>
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. <i>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)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>06-400 Ciechanów, Tysiąclecia 18, gm. Ciechanów, pow. ciechanowski</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 11_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 12_TV: 4633W Antena Sektorowa 12_TV: 4633W Antena Sektorowa 21_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 21_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 22_TV: 4633W Antena Sektorowa 22_TV: 4633W Antena Sektorowa 31_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 31_DLNU: 19293W Antena Sektorowa 32_TV: 4633W Antena Sektorowa 32_TV: 4633W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 1230W Radiolinia RL5: 20893W Radiolinia RL6: 12589W Radiolinia RL7: 12589W Radiolinia RL8: 1413W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do</i>

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 <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	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 11_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_TV: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL4: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL5: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL6: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL7: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i>  <i>Radiolinia RL8: (20°36'14.1"E,52°51'23.2"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 11_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_TV: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_TV: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_TV: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_TV: 96,60m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_TV: 96,60m</i>  <i>Radiolinia RL1: 99,00m</i>  <i>Radiolinia RL2: 93,30m</i>  <i>Radiolinia RL3: 93,00m</i>  <i>Radiolinia RL4: 93,00m</i>  <i>Radiolinia RL5: 99,00m</i></p>

	<p>Radiolinia RL6: 99,00m  Radiolinia RL7: 99,00m  Radiolinia RL8: 99,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 11_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 12_TV: 4633W  Antena Sektorowa 12_TV: 4633W  Antena Sektorowa 21_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 21_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 22_TV: 4633W  Antena Sektorowa 22_TV: 4633W  Antena Sektorowa 31_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 31_DLNU: 19293W  Antena Sektorowa 32_TV: 4633W  Antena Sektorowa 32_TV: 4633W  Radiolinia RL1: 7079W  Radiolinia RL2: 1413W  Radiolinia RL3: 5248W  Radiolinia RL4: 1230W  Radiolinia RL5: 20893W  Radiolinia RL6: 12589W  Radiolinia RL7: 12589W  Radiolinia RL8: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DLNU: azymut 30°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 11_DLNU: azymut 90°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_TV: azymut 33°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_TV: azymut 87°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_DLNU: azymut 150°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_DLNU: azymut 210°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 22_TV: azymut 153°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_TV: azymut 207°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 31_DLNU: azymut 270°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_DLNU: azymut 330°, pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_TV: azymut 273°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_TV: azymut 327°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz)  Radiolinia RL1: azymut 35° +/-30°, pochylecia 0°  Radiolinia RL2: azymut 104° +/-30°, pochylecia 0°  Radiolinia RL3: azymut 199° +/-30°, pochylecia 0°  Radiolinia RL4: azymut 254° +/-30°, pochylecia 0°  Radiolinia RL5: azymut 259° +/-30°, pochylecia 0°  Radiolinia RL6: azymut 282° +/-30°, pochylecia 0°</p>

	<p>Radiolinia RL7: azymut <math>295^{\circ} \pm 30^{\circ}</math>, pochylenie <math>0^{\circ}</math>  Radiolinia RL8: azymut <math>317^{\circ} \pm 30^{\circ}</math>, pochylenie <math>0^{\circ}</math></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNU 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 11_DLNU 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 12_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 12_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 21_DLNU 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 21_DLNU 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 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>  <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>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLNU 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 31_DLNU 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 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>  <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>  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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-11-06  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:   Podpis:</p>	

<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....