

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

CIE3302_B (zgłoszenie nr 6)

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

06-400 Ciechanów, Sierakowskiego 14, 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_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 11_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 12_TV: 3762W
Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 22_TV: 3762W
Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19901W
Antena Sektorowa 32_TV: 3762W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 1413W
Radiolinia RL3: 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 11_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: (20°36'54.4"E, 52°52'50.5"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (20°36'54.4"E, 52°52'50.4"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (20°36'54.4"E, 52°52'50.4"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (20°36'54.4"E, 52°52'50.4"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 44,70m</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 44,70m</i> <i>Radiolinia RL1: 44,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 44,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 44,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: 3762W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 22_TV: 3762W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19901W</i> <i>Antena Sektorowa 32_TV: 3762W</i> <i>Radiolinia RL1: 1413W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: azymut 30° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 11_DHLNU: azymut 90° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_TV: azymut 60° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 21_DHLNU: azymut 150° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DHLNU: azymut 210° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_TV: azymut 180° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 270° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 330° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 77° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 311° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 351° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</p> <p>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,</p> <p>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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2022-02-10</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	



Podpis:

Podpis jest prawidłowy ^

Dokument podpisany przez

Data: 2022.02.11 16:40:11 E1

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....