

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:

Monika Bieroza  
tel. 790 004 874

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów**  
**Wiejskich i Promocji**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA4450 D**

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:

16-060 Zabłudów, dz. nr 105/8, gm. Zabłudów, pow. białostocki
---

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.

*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

Z poważaniem  
Koordynator OŚ

**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 Białymstoku*

*Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji*

*15-569 Białystok*

*ul. Borsucza 2*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*BIA4450\_D (zgłoszenie nr 3)*

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.

*woj. PODLASKIE 2.3.20 (KTS: 10062000000000), pow. białostocki 4.3.20.37.02 (KTS: 10062013702000), gm. Zabłudów 5.3.20.37.02.14.3 (KTS: 10062013702143)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

*16-060 Zabłudów, dz. nr 105/8, gm. Zabłudów, pow. białostocki*

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\_DL: 7021W*

*Antena Sektorowa 12\_NUV: 5344W*

*Antena Sektorowa 13\_T: 2045W*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 7021W*

*Antena Sektorowa 22\_NUV: 5344W*

*Antena Sektorowa 23\_T: 2045W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 7021W*

*Antena Sektorowa 32\_NUV: 5344W*

*Antena Sektorowa 33\_T: 2045W*

*Radiolinia RL1: 12589W*

*Radiolinia RL2: 5888W*

*Radiolinia RL3: 12589W*

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

<p>LP 1.</p>	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_DLV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NUV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NUV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_T: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (23°19'45.5"E,53°01'52.4"N)</i></p>
<p>LP 2.</p>	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,13GHz,23GHz</i></p>
<p>LP 3.</p>	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_DLV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NUV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NUV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 59,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_T: 59,00m</i>  <i>Radiolinia RL1: 55,00m</i>  <i>Radiolinia RL2: 56,00m</i>  <i>Radiolinia RL3: 56,00m</i></p>
<p>LP 4.</p>	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_DLV: 7021W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NUV: 5344W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: 2045W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLV: 7021W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NUV: 5344W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 2045W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DLV: 7021W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 5344W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_T: 2045W</i>  <i>Radiolinia RL1: 12589W</i>  <i>Radiolinia RL2: 5888W</i>  <i>Radiolinia RL3: 12589W</i></p>
<p>LP 5.</p>	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 0° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 0° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: azymut 0° , pochylecie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 120° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 120° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 128° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 266° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 286° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLV 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_NUV 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 13_T 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_DLV 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_NUV 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 23_T 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_DLV 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_NUV 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 33_T 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-06-05</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....09.06.2020 r....	Numer zgłoszenia .....ŚR.6221..21.2020.....