

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:

Aleksandra Jarmołowicz  
kom. 790200188

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

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA3313 C**

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:

16-070 Choroszcz, Sienkiewicza 25a, gm. Choroszcz, 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 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**

**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

*BIA3313\_C (zgłoszenie nr 6)*

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. Choroszcz 5.3.20.37.02.01.3 (KTS: 10062013702013)*

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

*16-070 Choroszcz, Sienkiewicza 25a, gm. Choroszcz, 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\_LV: 9190W*

*Antena Sektorowa 12\_GNT: 9250W*

*Antena Sektorowa 13\_H: 19871W*

*Antena Sektorowa 21\_LV: 9190W*

*Antena Sektorowa 22\_GNT: 9250W*

*Antena Sektorowa 23\_H: 19871W*

*Antena Sektorowa 31\_LV: 9190W*

*Antena Sektorowa 32\_GNT: 9250W*

*Antena Sektorowa 33\_H: 19871W*

*Radiolinia RL1: 692W*

*Radiolinia RL2: 7079W*

*Radiolinia RL3: 1380W*

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

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: (22°59'06.5"E, 53°08'58.6"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°59'06.5"E, 53°08'58.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°59'06.5"E, 53°08'58.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (22°59'06.5"E, 53°08'58.5"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: 44,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 44,30m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 45,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 43,60m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 43,60m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 9190W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: 9250W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 19871W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: 9190W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: 9250W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 19871W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: 9190W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: 9250W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 19871W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 692W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 1380W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 30° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10° (1800MHz), pochylecie 2-10° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: azymut 30° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-10° (1800MHz), pochylecie 2-10° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30° , pochylecie 0-6° (2600MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 150° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 150° , pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 150° , pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 260° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 260° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 260° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 105° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 105° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 272° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_GNT 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_H 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_LV 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_GNT 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_H 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_LV 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_GNT 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_H 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-07-21</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 .....	Numer zgłoszenia .....