

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:

Agnieszka Kalinowska  
kom. 790004787

## Urząd Miasta Białystok

### Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA1006 F

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:

15-337 Białystok, Kopernika 5a, gm. Białystok, pow. Białystok

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

*Urząd Miasta Białystok  
Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej  
ul. Słonimska 1  
15-950 Białystok*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*BIA1006\_F (zgłoszenie nr 7)*

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 (TERYT: 20) (KTS: 1006200000000), pow. Białystok 4.3.20.37.61 (TERYT: 2061) (KTS: 10062013761000), gm. Białystok 5.3.20.37.61.01.1 (TERYT: 2061011) (KTS: 10062013761011)*

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

*15-337 Białystok, Kopernika 5a, gm. Białystok, pow. Białystok*

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\_HV: 10264W  
Antena Sektorowa 12\_GLNT: 16701W  
Antena Sektorowa 21\_HV: 10264W  
Antena Sektorowa 22\_GLNT: 16701W  
Antena Sektorowa 31\_GTV: 2822W  
Antena Sektorowa 32\_HL: 15871W  
Antena Sektorowa 32\_HL: 15871W  
Antena Sektorowa 33\_HN: 15871W  
Antena Sektorowa 33\_HN: 15871W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 7079W*

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_HV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GLNT: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_HV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GLNT: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GTV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</i></p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><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_HV: 36,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 36,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_HV: 36,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GLNT: 36,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GTV: 36,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: 36,65m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: 36,65m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: 36,65m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: 36,65m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 35,40m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 35,80m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 37,50m</i></p>  |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_HV: 10264W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 16701W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_HV: 10264W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GLNT: 16701W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GTV: 2822W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: 15871W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HL: 15871W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: 15871W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HN: 15871W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 7079W</i></p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 2° , pochylecia 0-6° (800MHz), pochylecia 0-6° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 2° , pochylecia 0-6° (900MHz), pochylecia 0-6° (1800MHz), pochylecia 0-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 90° , pochylecia 0-4° (800MHz), pochylecia 0-4° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GLNT: azymut 90° , pochylecia 0-4° (900MHz), pochylecia 0-4° (1800MHz),</i></p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>pochylenie 0-4° (2100MHz)<br/>         Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 230° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz)<br/>         Antena Sektorowa 32_HL: azymut 199° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)<br/>         Antena Sektorowa 32_HL: azymut 261° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)<br/>         Antena Sektorowa 33_HN: azymut 199° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)<br/>         Antena Sektorowa 33_HN: azymut 261° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)<br/>         Radiolinia RL1: azymut 32° +/-30° , pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL2: azymut 69° +/-30° , pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL3: azymut 280° +/-30° , pochylenie 0°</p>   |
| LP 6.  | <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GLNT 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GLNT 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GTV 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HL 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HL 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_HN 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><br/> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_HN 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><br/> <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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>   |
| <p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-01-14<br/>         Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:<br/><br/>         Podpis:</p> |   |

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