

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

## Urząd Miasta Białystok

### Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA1030\_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:

15-660 Białystok, Słonecznikowa 8, 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

*BIA1030\_A (zgłoszenie nr 8)*

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. Białystok 4.3.20.37.61 (KTS: 10062013761000), gm. Białystok 5.3.20.37.61.01.1 (KTS: 10062013761011)*

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

*15-660 Białystok, Słonecznikowa 8, 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 12\_DL: 9030W*

*Antena Sektorowa 13\_GDTUVLN: 5135W*

*Antena Sektorowa 21\_DLNU: 19216W*

*Antena Sektorowa 21\_DLNU: 19216W*

*Antena Sektorowa 22\_V: 1837W*

*Antena Sektorowa 31\_DHLNU: 19525W*

*Antena Sektorowa 31\_DHLNU: 19525W*

*Antena Sektorowa 32\_V: 2026W*

*Radiolinia RL1: 7079W*

*Radiolinia RL2: 1413W*

*Radiolinia RL3: 7079W*

*Radiolinia RL4: 1413W*

*Radiolinia RL5: 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 12_DL: (23°06'07.7"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GDTUVLN: (23°06'07.7"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: (23°06'07.7"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: (23°06'07.7"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: (23°06'07.6"E, 53°07'32.5"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 12_DL: 26,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GDTUVLN: 26,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 41,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 41,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 41,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 38,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 38,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 38,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 41,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 41,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 41,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 43,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: 39,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 12_DL: 9030W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GDTUVLN: 5135W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 19216W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DLNU: 19216W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 1837W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19525W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19525W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 2026W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: 7079W</i></p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DL: azymut 80° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GDTUVLN: azymut 80° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DLNU: azymut 160° , pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DLNU: azymut 220° , pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: azymut 190° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 0° , pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 300° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: azymut 330° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 100° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 112° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 269° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 302° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DL 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_GDTUVLN 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_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_V 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_V 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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>

13. Miejscowość, data: *Warszawa, 2020-07-21*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....