

Warszawa, 2020-07-22

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. BIA1051\_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:

15-688 Białystok, Przędzalniana 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 przepis 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

*BIA1051\_C (zgłoszenie nr 11)*

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

*15-688 Białystok, Przędzalniana 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 11\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 11\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 12\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 12\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 21\_T: 1519W*

*Antena Sektorowa 22\_V: 792W*

*Antena Sektorowa 31\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 31\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 32\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 32\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 41\_T: 1519W*

*Antena Sektorowa 42\_V: 792W*

*Antena Sektorowa 51\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 51\_H: 13657W*

*Antena Sektorowa 52\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 52\_DLN: 16717W*

*Antena Sektorowa 61\_T: 1519W*

*Antena Sektorowa 62\_V: 792W*

*Radiolinia RL1: 7079W*

*Radiolinia RL2: 5129W*

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 <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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>Antena Sektorowa 11_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_T: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_T: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_V: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 51_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 51_H: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 52_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 52_DLN: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 61_T: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 62_V: (23°04'53.3"E, 53°09'42.2"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (23°04'53.3"E, 53°09'42.1"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (23°04'53.3"E, 53°09'42.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_T: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 41_T: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 42_V: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 51_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 51_H: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 52_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 52_DLN: 54,00m</p> <p>Antena Sektorowa 61_T: 54,00m</p>

	<p>Antena Sektorowa 62_V: 54,00m Radiolinia RL1: 56,00m Radiolinia RL2: 55,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 13657W Antena Sektorowa 11_H: 13657W Antena Sektorowa 12_DLN: 16717W Antena Sektorowa 12_DLN: 16717W Antena Sektorowa 21_T: 1519W Antena Sektorowa 22_V: 792W Antena Sektorowa 31_H: 13657W Antena Sektorowa 31_H: 13657W Antena Sektorowa 32_DLN: 16717W Antena Sektorowa 32_DLN: 16717W Antena Sektorowa 41_T: 1519W Antena Sektorowa 42_V: 792W Antena Sektorowa 51_H: 13657W Antena Sektorowa 51_H: 13657W Antena Sektorowa 52_DLN: 16717W Antena Sektorowa 52_DLN: 16717W Antena Sektorowa 61_T: 1519W Antena Sektorowa 62_V: 792W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 51°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 11_H: azymut 349°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DLN: azymut 51°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DLN: azymut 349°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_T: azymut 50°, pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 50°, pochylenie 0-8° (800MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 109°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 171°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DLN: azymut 109°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DLN: azymut 171°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_T: azymut 170°, pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 42_V: azymut 170°, pochylenie 0-8° (800MHz) Antena Sektorowa 51_H: azymut 229°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 51_H: azymut 291°, pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 52_DLN: azymut 229°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 52_DLN: azymut 291°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 61_T: azymut 290°, pochylenie 0-8° (900MHz) Antena Sektorowa 62_V: azymut 290°, pochylenie 0-8° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 94° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 121° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 11_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 12_DLN 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_DLN 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_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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_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 32_DLN 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_DLN 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 41_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 51_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 51_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 52_DLN 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 52_DLN 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 61_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,</i></p>
-------	---

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 62_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,</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, 2020-07-22</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
.....		.....