

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

Urząd Miasta Białystok

Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA1044 B

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:

15-001 Białystok, Wiewiórcza 111a, 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

BIA1044_B (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

15-001 Białystok, Wiewiórcza 111a, 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_V: 5564W

Antena Sektorowa 13_H: 9000W

Antena Sektorowa 13_NTU: 4671W

Antena Sektorowa 22_V: 2433W

Antena Sektorowa 23_H: 7875W

Antena Sektorowa 23_NTU: 3549W

Antena Sektorowa 32_V: 6398W

Antena Sektorowa 33_H: 9000W

Antena Sektorowa 33_NTU: 4671W

Radiolinia RL1: 1514W

Radiolinia RL2: 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_V: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_NTU: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_NTU: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_NTU: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (23°11'59.8"E, 53°06'35.6"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_V: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_NTU: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_NTU: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 26,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_NTU: 26,20m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 24,55m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 27,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: 5564W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 9000W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_NTU: 4671W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 2433W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 7875W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_NTU: 3549W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: 6398W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 9000W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_NTU: 4671W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1514W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 7079W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 30°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 30°, pochylenie 0-7° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_NTU: azymut 30°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 150°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 150°, pochylenie 0-7° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_NTU: azymut 150°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 270°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 270°, pochylenie 0-7° (2600MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 33_NTU: azymut 270°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 124° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 334° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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 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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_NTU 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 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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_NTU 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>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_NTU 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>
<p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-08-05</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>