

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. BIA1045 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:

15-327 Białystok, Wiadukt 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

BIA1045_B (zgłoszenie nr 10)

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

15-327 Białystok, Wiadukt 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_DHL: 13657W

Antena Sektorowa 12_DHL: 13657W

Antena Sektorowa 12_TV: 3184W

Antena Sektorowa 12_TV: 3184W

Antena Sektorowa 13_: 16616W

Antena Sektorowa 13_: 16616W

Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 10913W

Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 15005W

Antena Sektorowa 32_TV: 3184W

Antena Sektorowa 32_TV: 3184W

Antena Sektorowa 33_: 16616W

Antena Sektorowa 33_: 16616W

Antena Sektorowa 33_DHLNU: 13657W

Antena Sektorowa 33_DHLNU: 13657W

Radiolinia RL1: 7079W

Radiolinia RL2: 7079W

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>Antena Sektorowa 12_DHL: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_DHL: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (23°07'41.8"E, 53°06'00.7"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 12_DHL: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_DHL: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 13_: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_TV: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 32,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 32,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 33,50m</p> <p>Radiolinia RL2: 33,30m</p> <p>Radiolinia RL3: 32,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DHL: 13657W</p> <p>Antena Sektorowa 12_DHL: 13657W</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: 3184W</p> <p>Antena Sektorowa 12_TV: 3184W</p>

	<p>Antena Sektorowa 13_: 16616W Antena Sektorowa 13_: 16616W Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 10913W Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: 15005W Antena Sektorowa 32_TV: 3184W Antena Sektorowa 32_TV: 3184W Antena Sektorowa 33_: 16616W Antena Sektorowa 33_: 16616W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 13657W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 13657W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 12_DHL: azymut 49°, pochylenie 2-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DHL: azymut 111°, pochylenie 2-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_TV: azymut 50°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 12_TV: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_: azymut 49°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_: azymut 111°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: azymut 220°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV: azymut 220°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_TV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_TV: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_: azymut 289°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_: azymut 351°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 289°, pochylenie 2-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 351°, pochylenie 2-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 19° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 218° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 328° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 25_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 32_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 32_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,

Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,

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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-07-23

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....