

Warszawa, 2020-10-02

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:

Monika Bieroza
kom. 790004874

Urząd Miasta Białystok

Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA1060_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:

15-585 Białystok, Zabłudowska 72, dz. nr 264/35, 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

BIA1060_A (zgłoszenie nr 2)

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: 10062000000000), 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. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

15-585 Białystok, Zabłudowska 72, dz. nr 264/35, 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_LV: 6504W

Antena Sektorowa 12_GNTU: 6659W

Antena Sektorowa 13_H: 11591W

Antena Sektorowa 21_LV: 6504W

Antena Sektorowa 22_NTU: 6659W

Antena Sektorowa 23_H: 11591W

Antena Sektorowa 31_LV: 6504W

Antena Sektorowa 32_GNTU: 6659W

Antena Sektorowa 33_H: 11591W

Antena Sektorowa 41_GNTU: 6659W

Antena Sektorowa 42_LV: 6504W

Antena Sektorowa 43_H: 11591W

Radiolinia RL1: 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

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 11_LV: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GNTU: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_GNTU: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (23°14'02.0"E, 53°05'45.2"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_LV: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GNTU: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 41_GNTU: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: 42,70m</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: 42,70m</p> <p>Radiolinia RL1: 39,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 6504W</p> <p>Antena Sektorowa 12_GNTU: 6659W</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 11591W</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 6504W</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: 6659W</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 11591W</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: 6504W</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: 6659W</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 11591W</p> <p>Antena Sektorowa 41_GNTU: 6659W</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: 6504W</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: 11591W</p> <p>Radiolinia RL1: 5129W</p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 0°, pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 90°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 90°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 90°, pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GNTU: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 180°, pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 41_GNTU: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 42_LV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 43_H: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 305° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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 12_GNTU 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 21_LV 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_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 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 31_LV 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_GNTU 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 41_GNTU 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 42_LV 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 43_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>

	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. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-10-02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia