

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

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów
Wiejskich i Promocji

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA5565 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:

18-112 Pietkowo 80, gm. Poświętne, pow. białostocki

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

Starostwo Powiatowe w Białymstoku

Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji

15-569 Białystok

ul. Borsucza 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BIA5565_B (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 (KTS: 10062000000000), pow. białostocki 4.3.20.37.02 (KTS: 10062013702000), gm. Poświętne 5.3.20.37.02.08.2 (KTS: 10062013702082)

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

18-112 Pietkowo 80, gm. Poświętne, pow. białostocki

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_DL V: 6957W

Antena Sektorowa 12_NUV: 5295W

Antena Sektorowa 13_GT: 1519W

Antena Sektorowa 21_DL V: 6957W

Antena Sektorowa 22_NUV: 5295W

Antena Sektorowa 23_GT: 1519W

Antena Sektorowa 31_DL V: 6957W

Antena Sektorowa 32_NUV: 5295W

Antena Sektorowa 33_GT: 1519W

Radiolinia RL1: 5888W

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 11_DL</i>V: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 13_GT</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 23_GT</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Antena Sektorowa 33_GT</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N) <i>Radiolinia RL1</i>: (22°52'00.5"E,52°53'49.1"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL</i>V: 59,00m <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 13_GT</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: 59,00m <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 23_GT</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: 59,00m <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 33_GT</i>: 59,00m <i>Radiolinia RL1</i>: 56,40m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL</i>V: 6957W <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: 5295W <i>Antena Sektorowa 13_GT</i>: 1519W <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: 6957W <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: 5295W <i>Antena Sektorowa 23_GT</i>: 1519W <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: 6957W <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: 5295W <i>Antena Sektorowa 33_GT</i>: 1519W <i>Radiolinia RL1</i>: 5888W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL</i>V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) <i>Antena Sektorowa 13_GT</i>: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) <i>Antena Sektorowa 23_GT</i>: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) <i>Antena Sektorowa 33_GT</i>: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz) <i>Radiolinia RL1</i>: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0°</p> |

| | |
|---|--|
| LP 6. | <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLV 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_NUV 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 13_GT 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_DLV 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_NUV 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 23_GT 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_DLV 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_NUV 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 33_GT 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, 2020-08-10</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p> | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia12.08.2020 r..... | Numer zgłoszeniaSR.6221.31.2020.... |