

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Jarmołowicz
kom. 790200188

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

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA4450 D

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:

16-060 Zabłudów, dz. nr 105/8, gm. Zabłudów, 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 <i>Starostwo Powiatowe w Białymstoku Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji 15-569 Białystok ul. Borsucza 2</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BIA4450_D (zgłoszenie nr 4)</i>
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. <i>woj. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 10062000000000), pow. białostocki 4.3.20.37.02 (TERYT: 2002) (KTS: 10062013702000), gm. Zabłudów 5.3.20.37.02.14.3 (TERYT: 2002143) (KTS: 10062013702143)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>16-060 Zabłudów, dz. nr 105/8, gm. Zabłudów, pow. białostocki</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DL V: 7022W Antena Sektorowa 12_NUV: 5345W Antena Sektorowa 13_T: 2045W Antena Sektorowa 21_DL V: 7022W Antena Sektorowa 22_NUV: 5345W Antena Sektorowa 23_T: 2045W Antena Sektorowa 31_DL V: 7022W Antena Sektorowa 32_NUV: 5345W Antena Sektorowa 33_T: 2045W Radiolinia RL1: 5888W Radiolinia RL2: 12589W Radiolinia RL3: 5888W Radiolinia RL4: 12589W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
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><i>Antena Sektorowa 11_DL</i>V: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 13_T</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 23_T</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Antena Sektorowa 33_T</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Radiolinia RL1</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Radiolinia RL2</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Radiolinia RL3</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N) <i>Radiolinia RL4</i>: (23°19'45.5"E, 53°01'52.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz, 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_T</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: 59,00m <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 23_T</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: 59,00m <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: 59,00m <i>Antena Sektorowa 33_T</i>: 59,00m <i>Radiolinia RL1</i>: 56,00m <i>Radiolinia RL2</i>: 55,00m <i>Radiolinia RL3</i>: 56,00m <i>Radiolinia RL4</i>: 56,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL</i>V: 7022W <i>Antena Sektorowa 12_NUV</i>: 5345W <i>Antena Sektorowa 13_T</i>: 2045W <i>Antena Sektorowa 21_DL</i>V: 7022W <i>Antena Sektorowa 22_NUV</i>: 5345W <i>Antena Sektorowa 23_T</i>: 2045W <i>Antena Sektorowa 31_DL</i>V: 7022W <i>Antena Sektorowa 32_NUV</i>: 5345W <i>Antena Sektorowa 33_T</i>: 2045W <i>Radiolinia RL1</i>: 5888W <i>Radiolinia RL2</i>: 12589W <i>Radiolinia RL3</i>: 5888W <i>Radiolinia RL4</i>: 12589W</p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL V: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 85° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 128° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 266° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 286° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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 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_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 21_DL 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 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_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 31_DL 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 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_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>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. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-12-02</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

04.12.2020 r.

Numer zgłoszenia

SR.6221.42.2020