

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Sprawę prowadzi:

Monika Bierozza  
kom. 790004874

## Urząd Miasta Suwałki

### Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SUW3305 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:

16-400 Suwałki, Bulwarowa 5, gm. Suwałki, pow. Suwałki

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 Suwałki  
Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*SUW3305\_A (zgłoszenie nr 9)*

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. Suwałki 4.3.20.39.63 (TERYT: 2063) (KTS: 10062013963000), gm. Suwałki 5.3.20.39.63.01.1 (TERYT: 2063011) (KTS: 10062013963011)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

*16-400 Suwałki, Bulwarowa 5, gm. Suwałki, pow. Suwałki*

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: 5876W  
Antena Sektorowa 12\_NU: 6552W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 1208W  
Antena Sektorowa 14\_V: 1618W  
Antena Sektorowa 21\_T: 1208W  
Antena Sektorowa 22\_V: 1618W  
Antena Sektorowa 23\_DHLNU: 19118W  
Antena Sektorowa 23\_DHLNU: 19118W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 5876W  
Antena Sektorowa 32\_NU: 6552W  
Antena Sektorowa 33\_T: 1208W  
Antena Sektorowa 34\_V: 1583W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 1413W  
Radiolinia RL4: 1413W*

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*

|   |  |
|---|--|
| <i>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: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NU: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_V: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_T: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NU: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_V: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (22°55'27.7"E,54°06'32.7"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 11_DL: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NU: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: 30,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_V: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_T: 30,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 31,05m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 31,05m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NU: 30,80m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_T: 30,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_V: 30,80m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 30,20m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 30,50m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 30,90m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 30,20m</i></p>  |
| LP 4.   | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 5876W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NU: 6552W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GT: 1208W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_V: 1618W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_T: 1208W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_V: 1618W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 19118W</i></p>   |

|       |   |
|-------|---|
|       | <p>Antena Sektorowa 23_DHLNU: 19118W<br/>         Antena Sektorowa 31_DL: 5876W<br/>         Antena Sektorowa 32_NU: 6552W<br/>         Antena Sektorowa 33_T: 1208W<br/>         Antena Sektorowa 34_V: 1583W<br/>         Radiolinia RL1: 1413W<br/>         Radiolinia RL2: 1413W<br/>         Radiolinia RL3: 1413W<br/>         Radiolinia RL4: 1413W</p>  |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 55°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/>         Antena Sektorowa 12_NU: azymut 55°, pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/>         Antena Sektorowa 13_GT: azymut 55°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>         Antena Sektorowa 14_V: azymut 55°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/>         Antena Sektorowa 21_T: azymut 165°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>         Antena Sektorowa 22_V: azymut 165°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/>         Antena Sektorowa 23_DHLNU: azymut 135°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)<br/>         Antena Sektorowa 23_DHLNU: azymut 195°, pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)<br/>         Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/>         Antena Sektorowa 32_NU: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/>         Antena Sektorowa 33_T: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>         Antena Sektorowa 34_V: azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/>         Radiolinia RL1: azymut 5° +/-30°, pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL2: azymut 168° +/-30°, pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL3: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL4: azymut 217° +/-30°, pochylenie 0°</p>   |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 12_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 14_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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,<br/>         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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 23_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> 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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,<br/> 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.  | Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)   |
| 13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-25<br>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:<br><br>Podpis: |  |
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>  |  |
| Data zarejestrowania zgłoszenia<br>.....   | Numer zgłoszenia<br>.....  |