

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:

Monika Bierozza  
kom. 790004874

## Starostwo Powiatowe w Siedlcach Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SDC3308 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:

08-110 Żelków Kolonia, dz. nr 462/6, gm. Siedlce, pow. siedlecki

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 Siedlcach  
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
08-100 Siedlce  
ul. Piłsudskiego 40

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SDC3308\_A (zgłoszenie nr 6)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. siedlecki 4.1.14.26.26 (TERYT: 1426) (KTS: 10071427126000), gm. Siedlce 5.1.14.26.26.08.2 (TERYT: 1426082) (KTS: 10071427126082)

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

08-110 Żelków Kolonia, dz. nr 462/6, gm. Siedlce, pow. siedlecki

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\_GT: 4175W

Antena Sektorowa 12\_L: 15946W

Antena Sektorowa 13\_N: 15946W

Antena Sektorowa 14\_HV: 6869W

Antena Sektorowa 21\_L: 12096W

Antena Sektorowa 22\_N: 12096W

Antena Sektorowa 23\_GT: 2045W

Antena Sektorowa 24\_HV: 6869W

Antena Sektorowa 31\_GT: 4175W

Antena Sektorowa 32\_L: 15946W

Antena Sektorowa 33\_N: 15946W

Antena Sektorowa 34\_HV: 6869W

Radiolinia RL1: 1413W

Radiolinia RL2: 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 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_GT: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_L: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_N: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_HV: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_HV: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GT: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_L: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_N: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_HV: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°13'50.8"E,52°08'31.0"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_GT: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_L: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_N: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_HV: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_HV: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GT: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_L: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_N: 46,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_HV: 46,20m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 44,10m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 44,10m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GT: 4175W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_L: 15946W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_N: 15946W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_HV: 6869W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 12096W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: 12096W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GT: 2045W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_HV: 6869W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GT: 4175W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_L: 15946W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_N: 15946W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_HV: 6869W</i></p>

	<p>Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 100°, pochylenie 0,5-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_L: azymut 100°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_N: azymut 100°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_HV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_N: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 220°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_HV: azymut 220°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 340°, pochylenie 0,5-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_L: azymut 340°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_N: azymut 340°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_HV: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 24° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 59° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_L 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_N 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 14_HV 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 21_L 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 22_N 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 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,  Dla anteny Antena Sektorowa 24_HV 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 31_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_L 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_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 34_HV 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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....