

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 Sokółce

### Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKL3302 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:

16-100 Sokółka, Targowa 15, dz. nr 102/4, gm. Sokółka, pow. sokólski

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 Sokółce  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
16-100 Sokółka  
ul. Piłsudskiego 8

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SKL3302\_B (zgłoszenie nr 3)

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. sokólski 4.3.20.37.11 (TERYT: 2011) (KTS: 10062013711000), gm. Sokółka 5.3.20.37.11.08.3 (TERYT: 2011083) (KTS: 10062013711083)

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

16-100 Sokółka, Targowa 15, dz. nr 102/4, gm. Sokółka, pow. sokólski

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\_NTU: 6012W  
Antena Sektorowa 12\_H: 10214W  
Antena Sektorowa 13\_DLV: 7961W  
Antena Sektorowa 21\_GNTU: 6012W  
Antena Sektorowa 22\_H: 10214W  
Antena Sektorowa 23\_LV: 7961W  
Antena Sektorowa 31\_GNTU: 6012W  
Antena Sektorowa 32\_H: 10214W  
Antena Sektorowa 33\_LV: 7961W  
Antena Sektorowa 41\_GNTU: 6012W  
Antena Sektorowa 42\_H: 10214W  
Antena Sektorowa 43\_LV: 7961W  
Radiolinia RL1: 7079W  
Radiolinia RL2: 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_NTU: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_H: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_DL: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GNTU: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_H: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_LV: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GNTU: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_H: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_LV: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 41_GNTU: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 42_H: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 43_LV: (23°28'37.9"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (23°28'38.0"E,53°24'13.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (23°28'38.0"E,53°24'13.4"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_NTU: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_H: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_DL: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GNTU: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_H: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_LV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GNTU: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_H: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_LV: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 41_GNTU: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 42_H: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 43_LV: 59,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 56,40m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 56,40m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_NTU: 6012W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_H: 10214W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_DL: 7961W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GNTU: 6012W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_H: 10214W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_LV: 7961W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GNTU: 6012W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_H: 10214W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_LV: 7961W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 41_GNTU: 6012W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 42_H: 10214W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 43_LV: 7961W</i></p>

	<p>Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 5888W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_NTU: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 60°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_DL: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_H: azymut 150°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_LV: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_H: azymut 240°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_LV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 41_GNTU: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_H: azymut 330°, pochylenie 0-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 43_LV: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 84° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 311° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 42_H 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 43_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,  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, 2020-12-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....