

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:

Aleksandra Jarmołowicz  
kom. 790200188

## Urząd Miasta Skierniewic

### Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKI3306 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:

96-100 Skierniewice, Władysława Reymonta 18, dz. nr 12/27, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice

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 jednym 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 Skierniewic*

*Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska*

*96-100 Skierniewice*

*ul. Senatorska 12*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*SKI3306\_A (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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. Skierniewice 4.1.10.19.63 (TERYT: 1063) (KTS: 10051011963000), gm. Skierniewice 5.1.10.19.63.01.1 (TERYT: 1063011) (KTS: 10051011963011)*

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

*96-100 Skierniewice, Władysława Reymonta 18, dz. nr 12/27, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice*

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\_LV: 4684W*

*Antena Sektorowa 12\_GNTU: 4021W*

*Antena Sektorowa 13\_H: 8917W*

*Antena Sektorowa 21\_GNTU: 4021W*

*Antena Sektorowa 22\_LV: 4684W*

*Antena Sektorowa 23\_H: 8917W*

*Antena Sektorowa 31\_LV: 4684W*

*Antena Sektorowa 32\_GNTU: 4021W*

*Antena Sektorowa 33\_H: 8917W*

*Radiolinia RL1: 5129W*

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_LV: (20°08'58.5"E, 51°57'39.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: (20°08'58.5"E, 51°57'39.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: (20°08'58.5"E, 51°57'39.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: (20°08'58.4"E, 51°57'38.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_LV: (20°08'58.4"E, 51°57'38.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_H: (20°08'58.4"E, 51°57'38.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: (20°08'57.8"E, 51°57'39.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GNTU: (20°08'57.8"E, 51°57'39.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_H: (20°08'57.8"E, 51°57'39.1"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (20°08'57.9"E, 51°57'38.6"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_LV: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_LV: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_H: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GNTU: 29,35m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_H: 29,35m</i>  <i>Radiolinia RL1: 29,95m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 4684W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: 4021W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: 8917W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: 4021W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_LV: 4684W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_H: 8917W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: 4684W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GNTU: 4021W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_H: 8917W</i>  <i>Radiolinia RL1: 5129W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 50°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 50°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 150°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 310°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GNTU: azymut 310°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 310°, pochylenie 0-8° (2600MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 51° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</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)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-09-24	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....