

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:

Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

*J. N. Rdost*  
*2020.08.25.*

## Urząd Miasta Skierniewic

### Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKI3301 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, Jana Sobieskiego 83, 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 jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.*

## Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

<b>AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ</b>
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Urząd Miasta Skierniewic Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska 96-100 Skierniewice ul. Senatorska 12</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SKI3301_A (zgłoszenie nr 15)</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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 1005100000000), pow. Skierniewice 4.1.10.19.63 (KTS: 10051011963000), gm. Skierniewice 5.1.10.19.63.01.1 (KTS: 10051011963011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>96-100 Skierniewice, Jana Sobieskiego 83, gm. Skierniewice, pow. Skierniewice</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: 8975W Antena Sektorowa 12_NU: 8975W Antena Sektorowa 13_T: 2017W Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 7014W Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 7014W Antena Sektorowa 21_DL: 8975W Antena Sektorowa 22_NU: 8975W Antena Sektorowa 23_T: 2017W Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 6762W Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 6762W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 19965W Antena Sektorowa 33_DHLNU: 19965W Antena Sektorowa 33_GTV: 4924W Antena Sektorowa 33_GTV: 4924W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 7762W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1514W Radiolinia RL5: 1413W</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</i>

<i>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: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NU: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NU: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Radiolinia RL4: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i>  <i>Radiolinia RL5: (20°10'15.8"E,51°58'16.9"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NU: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NU: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: 50,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: 50,00m</i>  <i>Radiolinia RL1: 113,00m</i>  <i>Radiolinia RL2: 112,50m</i>  <i>Radiolinia RL3: 113,20m</i>  <i>Radiolinia RL4: 113,30m</i>  <i>Radiolinia RL5: 113,00m</i></p>

<p>LP 4.</p>	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 8975W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NU: 8975W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: 2017W</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 7014W</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: 7014W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 8975W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NU: 8975W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 2017W</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 6762W</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: 6762W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 19965W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: 19965W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: 4924W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: 4924W</i>  <i>Radiolinia RL1: 5248W</i>  <i>Radiolinia RL2: 7762W</i>  <i>Radiolinia RL3: 1413W</i>  <i>Radiolinia RL4: 1514W</i>  <i>Radiolinia RL5: 1413W</i></p>
<p>LP 5.</p>	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 70°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_NU: azymut 70°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_T: azymut 70°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 16_DGHLNTUV: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_NU: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: azymut 180°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 26_DGHLNTUV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 269°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_DHLNU: azymut 331°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_GTV: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 9° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 98° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL3: azymut 216° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL4: azymut 231° +/-30°, pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL5: azymut 277° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>

LP 6.	<p><i>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,</i></p> <p><i>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,</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 16_DGHLNTUV 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 16_DGHLNTUV 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 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_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,</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 26_DGHLNTUV 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 26_DGHLNTUV 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GTV 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_GTV 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. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-08-18</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	

**PLAY**

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....