

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  
malgorzata.wojcik@play.pl

## Urząd Miasta Lublina Wydział Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LUB1087 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:

20-601 Lublin, Zana 38, gm. Lublin, pow. Lublin
---

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 Lublina  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Zana 38  
20-601 Lublin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LUB1087\_A (zgłoszenie nr 5)

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. LUBELSKIE 2.3.06 (KTS: 10060600000000), pow. Lublin 4.3.06.11.63 (KTS: 10060611163000), gm. Lublin 5.3.06.11.63.01.1 (KTS: 10060611163011)

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

20-601 Lublin, Zana 38, gm. Lublin, pow. Lublin

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: 1915W  
Antena Sektorowa 13\_H: 4998W  
Antena Sektorowa 14\_DHLNU: 9967W  
Antena Sektorowa 21\_GTV: 3710W  
Antena Sektorowa 21\_GTV: 3710W  
Antena Sektorowa 22\_DHLNU: 17002W  
Antena Sektorowa 22\_DHLNU: 17002W  
Antena Sektorowa 31\_DLNU: 5253W  
Antena Sektorowa 32\_GT: 867W  
Antena Sektorowa 33\_HV: 2695W  
Radiolinia RL1: 7079W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 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°31'43.1"E,51°14'20.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (22°31'43.1"E,51°14'20.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_DHLNU: (22°31'43.1"E,51°14'20.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLNU: (22°31'41.9"E,51°14'19.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GT: (22°31'41.9"E,51°14'19.3"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HV: (22°31'41.9"E,51°14'19.3"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°31'43.0"E,51°14'19.8"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°31'43.0"E,51°14'19.8"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (22°31'43.0"E,51°14'19.8"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: 43,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_DHLNU: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 43,15m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 43,15m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GT: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HV: 43,15m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 43,90m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 42,50m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 42,20m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GT: 1915W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 4998W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 14_DHLNU: 9967W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 3710W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 3710W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: 17002W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_DHLNU: 17002W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DLNU: 5253W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GT: 867W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HV: 2695W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 1413W</i></p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 10°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: azymut 10°, pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_DHLNU: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 79°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 139°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DHLNU: azymut 79°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DHLNU: azymut 139°, pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DLNU: azymut 238°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 238°, pochylenie 0-14° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HV: azymut 238°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 196° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 327° +/-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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</p> <p>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.</p>

	1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-07-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....