

Warszawa, 2021-12-21

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:

Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

## Starostwo Powiatowe w Kielcach Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KIE4475 A**

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

25-025 Łagów, dz. nr 569/3, gm. Łagów, pow. kielecki

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

## Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

## 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 Kielcach  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KIE4475\_A (zgłoszenie nr 7)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

*woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 1005260000000), pow. kielecki 4.3.26.52.04 (TERYT: 2604) (KTS: 10052615204000), gm. Łagów 5.3.26.52.04.07.3 (TERYT: 2604073) (KTS: 10052615204073)*

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

*25-025 Łagów, dz. nr 569/3, gm. Łagów, pow. kielecki*

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\_DL: 8019W  
Antena Sektorowa 12\_U: 9552W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 2045W  
Antena Sektorowa 14\_HV: 11817W  
Antena Sektorowa 21\_DL: 8019W  
Antena Sektorowa 22\_U: 9552W  
Antena Sektorowa 23\_T: 2045W  
Antena Sektorowa 24\_HV: 11817W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 8019W  
Antena Sektorowa 32\_U: 9552W  
Antena Sektorowa 33\_T: 2045W  
Antena Sektorowa 34\_HV: 11817W  
Radiolinia RL1: 5248W  
Radiolinia RL2: 12589W  
Radiolinia RL3: 8822W*

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_U: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GT: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_U: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_U: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_T: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (21°05'41.3"E,50°46'41.1"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_U: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GT: 53,15m</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 53,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_U: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 53,15m</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 53,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_U: 53,45m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_T: 53,15m</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: 53,20m</i>  <i>Radiolinia RL1: 50,20m</i>  <i>Radiolinia RL2: 50,20m</i>  <i>Radiolinia RL3: 50,20m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 8019W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_U: 9552W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_GT: 2045W</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 11817W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 8019W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_U: 9552W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_T: 2045W</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 11817W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 8019W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_U: 9552W</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 33_T: 2045W          Antena Sektorowa 34_HV: 11817W          Radiolinia RL1: 5248W          Radiolinia RL2: 12589W          Radiolinia RL3: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 40°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 12_U: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 13_GT: azymut 40°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 14_HV: azymut 40°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)          Antena Sektorowa 21_DL: azymut 140°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 22_U: azymut 140°, pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 23_T: azymut 140°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 24_HV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 31_DL: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 32_U: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 33_T: azymut 270°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 34_HV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Radiolinia RL1: azymut 106° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL2: azymut 133° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL3: azymut 179° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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,          Dla anteny Antena Sektorowa 12_U 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_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 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_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 22_U 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_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,          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_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 32_U 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><i>promieniowania,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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>  <i>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,</i>  <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.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2021-12-21</i>          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:           Podpis:</p>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....