

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:

Monika Bieroza  
kom. 790004874

## Urząd Miasta Lublina

### Wydział Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LUB1100 B**

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:

20-701 Lublin, Nałęczowska 14, gm. Lublin, pow. Lublin

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

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LUB1100\_B (zgłoszenie nr 3)

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. LUBELSKIE 2.3.06 (TERYT: 06) (KTS: 1006060000000), pow. Lublin 4.3.06.11.63 (TERYT: 0663) (KTS: 10060611163000), gm. Lublin 5.3.06.11.63.01.1 (TERYT: 0663011) (KTS: 10060611163011)

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

20-701 Lublin, Nałęczowska 14, 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\_GLT: 9367W  
Antena Sektorowa 12\_NV: 9695W  
Antena Sektorowa 13\_H: 9702W  
Antena Sektorowa 21\_GLNT: 19952W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 13289W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 9563W  
Antena Sektorowa 32\_NV: 9895W  
Antena Sektorowa 33\_H: 9992W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

|       |  |
|-------|--|
| LP 1. | <p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: (22°31'04.8"E,51°14'56.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NV: (22°31'04.8"E,51°14'56.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (22°31'04.8"E,51°14'56.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNT: (22°31'06.9"E,51°14'55.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: (22°31'06.9"E,51°14'55.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLT: (22°31'04.9"E,51°14'55.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NV: (22°31'04.9"E,51°14'55.0"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: (22°31'04.9"E,51°14'55.0"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°31'05.2"E,51°14'56.1"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°31'05.2"E,51°14'56.1"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_GLT: 58,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NV: 58,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 58,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNT: 57,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 57,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLT: 57,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NV: 57,30m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 57,60m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 57,95m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 57,00m</i></p>   |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: 9367W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NV: 9695W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 9702W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNT: 19952W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 13289W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLT: 9563W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NV: 9895W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 9992W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p>  |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 25° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_NV: azymut 25° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 25° , pochylenie 0-12° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNT: azymut 140° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 140° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 235° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_NV: azymut 235° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz),</i></p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>pochylenie 2-12° (2100MHz)<br/>         Antena Sektorowa 33_H: azymut 235° , pochylenie 0-12° (2600MHz)<br/>         Radiolinia RL1: azymut 34° +/-30°, pochylenie 0°<br/>         Radiolinia RL2: azymut 147° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6.   | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 12_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         Dla anteny Antena Sektorowa 32_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>         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,<br/>         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.   | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>   |
| <p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-04-07<br/>         Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:<br/><br/>         Podpis:</p> |  |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>  |  |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia<br/>         .....</p>   | <p>Numer zgłoszenia<br/>         .....</p>   |