

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. LUB1003 D

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:

20-081 Lublin, Karmelicka 5, 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

LUB1003_D (zgłoszenie nr 9)

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

20-081 Lublin, Karmelicka 5, 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_DL: 6608W
Antena Sektorowa 12_HV: 6201W
Antena Sektorowa 13_GNTU: 7132W
Antena Sektorowa 21_DL: 6608W
Antena Sektorowa 22_HV: 6201W
Antena Sektorowa 23_GNTU: 7132W
Antena Sektorowa 31_DL: 6608W
Antena Sektorowa 32_HV: 6201W
Antena Sektorowa 33_GNTU: 7132W
Radiolinia RL1: 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_DL: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DL: (22°33'48.1"E,51°14'57.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: (22°33'48.1"E,51°14'57.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: (22°33'48.1"E,51°14'57.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: (22°33'48.4"E,51°14'57.7"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°33'48.0"E,51°14'57.7"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_DL: 22,10m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 21,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: 21,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DL: 21,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 21,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: 21,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: 22,10m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 21,70m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: 21,70m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 22,70m</i></p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 6608W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 6201W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: 7132W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DL: 6608W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 6201W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: 7132W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: 6608W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 6201W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: 7132W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-8° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 60°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_GNTU: azymut 60°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 199°, pochylenie 0-2° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 199°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 2° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_GNTU: azymut 199°, pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 2° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 310°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_GNTU: azymut 310°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 53° +/-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_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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 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_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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>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. | <p><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: Warszawa, 2021-06-24 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: | |
| Podpis: | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |