

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. LUB1087 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:

20-601 Lublin, Zana 38, 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

LUB1087_A (zgłoszenie nr 6)

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: 10060600000000), 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

20-601 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_GTV: 2930W

Antena Sektorowa 12_LN: 9966W

Antena Sektorowa 13_H: 9932W

Antena Sektorowa 21_GTV: 4891W

Antena Sektorowa 21_GTV: 4891W

Antena Sektorowa 22_HLN: 19932W

Antena Sektorowa 22_HLN: 19932W

Antena Sektorowa 31_LN: 19834W

Antena Sektorowa 32_GT: 1986W

Antena Sektorowa 33_HV: 4950W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GTV: (22°31'43.1"E,51°14'20.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: (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 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_HLN: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: (22°31'42.4"E,51°14'19.2"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LN: (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_GTV: 43,20m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 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_HLN: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: 43,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LN: 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_GTV: 2930W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: 9966W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 9932W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 4891W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: 4891W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: 19932W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: 19932W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LN: 19834W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GT: 1986W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HV: 4950W</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><i>Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 10° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: azymut 10° , pochylenie 0-11° (1800MHz), pochylenie 0-11° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 10° , pochylenie 0-11° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 79° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 139° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: azymut 79° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HLN: azymut 139° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LN: azymut 238° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 238° , pochylenie 0-14° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_HV: azymut 238° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30° , pochylenie 0°</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: azymut 196° +/-30° , pochylenie 0°</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: azymut 327° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_LN 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_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HLN 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_HLN 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_LN 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_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,</i></p> <p><i>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,</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.</i></p>

	1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-04-07 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	