

Warszawa, 11.02.2022

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

Urząd Miasta Piotrków Trybunalski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PIO0001 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:

97-300 Piotrków Trybunalski, dz. nr 231/39, obr. 0020, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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 Piotrków Trybunalski

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Pasaż Karola Rudowskiego 10

97-300 Piotrków Trybunalski

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PIO0001_A (zgłoszenie nr 2)

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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. Piotrków Trybunalski 4.1.10.17.62 (TERYT: 1062) (KTS: 10051011762000), gm. Piotrków Trybunalski 5.1.10.17.62.01.1 (TERYT: 1062011) (KTS: 10051011762011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

97-300 Piotrków Trybunalski, dz. nr 231/39, obr. 0020, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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: 9334W

Antena Sektorowa 12_NV: 9278W

Antena Sektorowa 13_H: 9702W

Antena Sektorowa 21_GLT: 9334W

Antena Sektorowa 22_NV: 9278W

Antena Sektorowa 23_H: 9702W

Antena Sektorowa 31_LV: 9278W

Antena Sektorowa 32_GNT: 9334W

Antena Sektorowa 33_H: 9702W

Radiolinia RL1: 7524W

Radiolinia RL2: 5248W

Radiolinia RL3: 3020W

Radiolinia RL4: 5129W

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.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (19°43'20.9"E, 51°24'17.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 40,70m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: 40,40m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 40,70m</i> <i>Radiolinia RL1: 39,40m</i> <i>Radiolinia RL2: 39,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 39,00m</i> <i>Radiolinia RL4: 39,40m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 9334W</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 9278W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 9702W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 9334W</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 9278W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 9702W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 9278W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GNT: 9334W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 9702W</i> <i>Radiolinia RL1: 7524W</i> <i>Radiolinia RL2: 5248W</i> <i>Radiolinia RL3: 3020W</i> <i>Radiolinia RL4: 5129W</i>

LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 50° , pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_NV: azymut 50° , pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 50° , pochylenie 0-11° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 140° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 140° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 140° , pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 240° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 240° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 112° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 120° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 306° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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, 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV 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_GNT 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 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, 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

	<i>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>	
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>	
13. Miejscowość, data: <i>Warszawa, 2022-02-11</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia