

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

Starostwo Powiatowe w Pabianicach

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PAB3303 E

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:

95-200 Pabianice, Partyzancka 8, gm. Pabianice, pow. pabianicki

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 Pabianicach
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Piłsudskiego 2
95-200 Pabianice

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PAB3303_E (zgłoszenie nr 13)

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. pabianicki 4.1.10.15.08 (TERYT: 1008) (KTS: 10051011508000), gm. Pabianice 5.1.10.15.08.02.1 (TERYT: 1008021) (KTS: 10051011508021)

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

95-200 Pabianice, Partyzancka 8, gm. Pabianice, pow. pabianicki

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: 8798W
Antena Sektorowa 12_HNV: 9123W
Antena Sektorowa 13_H: 9998W
Antena Sektorowa 21_GLT: 8798W
Antena Sektorowa 22_HNV: 9123W
Antena Sektorowa 23_H: 9998W
Antena Sektorowa 31_GLT: 8798W
Antena Sektorowa 32_HNV: 9123W
Antena Sektorowa 33_H: 9998W
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_GLT: (19°20'14.1"E,51°40'00.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: (19°20'14.1"E,51°40'00.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (19°20'14.1"E,51°40'00.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: (19°20'14.4"E,51°39'59.7"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°20'16.0"E,51°40'00.0"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (19°20'16.0"E,51°40'00.0"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (19°20'16.0"E,51°40'00.0"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: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 37,20m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 37,20m</i> <i>Radiolinia RL1: 43,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 44,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 38,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: 8798W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 9123W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 9998W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 8798W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 9123W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 9998W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 8798W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 9123W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 9998W</i> <i>Radiolinia RL1: 7079W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0° , pochylecia 0-9° (900MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 0° , pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 0° , pochylecia 0-9° (2600MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 140° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 140° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 140° , pochylenie 0-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 230° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 230° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 230° , pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 78° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 181° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 226° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNV 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNV 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_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 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNV 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_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>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>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-06-30</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....