

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. PIO1012 C

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:
97-300 Piotrków Trybunalski, Wolborska 55, dz. nr 442/1, obr. 0017, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji PIO1012_C wraz z załącznikiem

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Urząd Miasta Piotrków Trybunalski Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>PIO1012_C (zgłoszenie nr 1)</i>
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 1005100000000), 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)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>97-300 Piotrków Trybunalski, Wolborska 55, dz. nr 442/1, obr. 0017, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 1964W Antena Sektorowa 12_NV: 1949W Antena Sektorowa 13_H: 1898W Antena Sektorowa 21_GLT: 4978W Antena Sektorowa 22_NV: 4948W Antena Sektorowa 23_H: 4934W Antena Sektorowa 31_GLT: 7468W Antena Sektorowa 32_NV: 4948W Antena Sektorowa 33_H: 7466W Radiolinia RL1: 5129W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (19°42'47.9"E,51°24'50.6"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: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 41,35m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 41,35m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 41,00m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 41,35m</i> <i>Radiolinia RL1: 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: 1964W</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: 1949W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 1898W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 4978W</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: 4948W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 4934W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 7468W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: 4948W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 7466W</i> <i>Radiolinia RL1: 5129W</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 0° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NV: azymut 0° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 0° , pochylenie 0-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 110° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NV: azymut 110° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 110° , pochylenie 0-12° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 230° , pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz),</i></p>

	<p><i>pochylenie 2-11° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NV: azymut 230° , pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (1800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 230° , pochylenie 0-11° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 239° +/-30°, pochylenie 0°</i></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> <i>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,</i> <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> <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> <i>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,</i> <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> <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> <i>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,</i> <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> <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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</i></p>
<p>13. Miejsowość, data: <i>Warszawa, 2020-11-30</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>