

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:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Urząd Miasta Suwałki

Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SUW3309 B

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:

16-400 Suwałki, Sejneńska 65d, gm. Suwałki, pow. Suwałki

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 <i>Urząd Miasta Suwałki Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>SUW3309_B (zgłoszenie nr 8)</i>
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. <i>woj. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 10062000000000), pow. Suwałki 4.3.20.39.63 (TERYT: 2063) (KTS: 10062013963000), gm. Suwałki 5.3.20.39.63.01.1 (TERYT: 2063011) (KTS: 10062013963011)</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>16-400 Suwałki, Sejneńska 65d, gm. Suwałki, pow. Suwałki</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_DL: 7945W Antena Sektorowa 12_U: 6166W Antena Sektorowa 13_T: 1323W Antena Sektorowa 14_HV: 11705W Antena Sektorowa 21_U: 6166W Antena Sektorowa 22_DL: 7945W Antena Sektorowa 23_T: 1323W Antena Sektorowa 24_HV: 11705W Antena Sektorowa 31_DL: 7945W Antena Sektorowa 32_U: 6166W Antena Sektorowa 33_T: 1323W Antena Sektorowa 34_HV: 11705W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 3020W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W</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

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>Antena Sektorowa 11_DL: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_U: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_U: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DL: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_U: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Radiolinia RL4: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p> <p>Radiolinia RL5: (22°57'56.1"E,54°05'54.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_U: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 21_U: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 22_DL: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 23_T: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: 50,40m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 48,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_U: 48,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_T: 48,00m</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: 48,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 50,00m</p> <p>Radiolinia RL2: 50,20m</p> <p>Radiolinia RL3: 46,90m</p> <p>Radiolinia RL4: 51,00m</p> <p>Radiolinia RL5: 49,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 7945W</p> <p>Antena Sektorowa 12_U: 6166W</p> <p>Antena Sektorowa 13_T: 1323W</p> <p>Antena Sektorowa 14_HV: 11705W</p>

	<p>Antena Sektorowa 21_U: 6166W Antena Sektorowa 22_DL: 7945W Antena Sektorowa 23_T: 1323W Antena Sektorowa 24_HV: 11705W Antena Sektorowa 31_DL: 7945W Antena Sektorowa 32_U: 6166W Antena Sektorowa 33_T: 1323W Antena Sektorowa 34_HV: 11705W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 3020W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_U: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_U: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 120°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_U: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 93° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 107° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 147° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 294° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 347° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_U 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_T 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 14_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_U 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 24_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_U 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_T 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 34_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, 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.</p>
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, 2021-10-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia