

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 Jankowska
kom. 790006525

Starostwo Powiatowe w Wołominie

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WLM3302 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:

05-250 Radzymin, Jana Pawła II 60, gm. Radzymin, pow. wołomiński

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>Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>WLM3302_A (zgłoszenie nr 7)</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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. wołomiński 4.1.14.29.34 (TERYT: 1434) (KTS: 10071412934000), gm. Radzymin 5.1.14.29.34.09.3 (TERYT: 1434093) (KTS: 10071412934093)</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>05-250 Radzymin, Jana Pawła II 60, gm. Radzymin, pow. wołomiński</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_TV: 4203W Antena Sektorowa 11_TV: 4203W Antena Sektorowa 12_HL: 16460W Antena Sektorowa 12_HL: 16460W Antena Sektorowa 13_HN: 16460W Antena Sektorowa 13_HN: 16460W Antena Sektorowa 21_TV: 4203W Antena Sektorowa 21_TV: 4203W Antena Sektorowa 22_HL: 16460W Antena Sektorowa 22_HL: 16460W Antena Sektorowa 23_HN: 16460W Antena Sektorowa 23_HN: 16460W Antena Sektorowa 31_TV: 4203W Antena Sektorowa 31_TV: 4203W Antena Sektorowa 32_HL: 16460W Antena Sektorowa 32_HL: 16460W Antena Sektorowa 33_HN: 16460W Antena Sektorowa 33_HN: 16460W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 7524W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do</i>

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 <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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 11_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HN: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (21°09'56.6"E,52°24'05.1"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 11_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: 39,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: 40,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HN: 40,50m</i></p>

	<p><i>Antena Sektorowa 33_HN: 40,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 38,80m</i> <i>Radiolinia RL2: 38,10m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 11_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: 4203W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HN: 16460W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HN: 16460W</i> <i>Radiolinia RL1: 7079W</i> <i>Radiolinia RL2: 7524W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_TV: azymut 3° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 11_TV: azymut 57° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: azymut 62° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HL: azymut 358° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: azymut 62° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HN: azymut 358° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: azymut 123° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_TV: azymut 177° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: azymut 118° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HL: azymut 182° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: azymut 118° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HN: azymut 182° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: azymut 243° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_TV: azymut 297° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HL: azymut 238° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 32_HL: azymut 302° , pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: azymut 238° , pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: azymut 302° , pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 27° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 214° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_TV 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 11_TV 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_HL 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_HL 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_HN 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_HN 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_TV 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_TV 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_HL 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_HL 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_HN 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_HN 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_TV 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_TV 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_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</i></p>

	<p>wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_HL 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_HN 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_HN 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, 2021-04-26		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:		
Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	