

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

Urząd Miasta Lublina

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LUB1023 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:

20-601 Lublin, Zana 11, gm. Lublin, pow. Lublin

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 Lublina Wydział Ochrony Środowiska ul. Zana 38 20-601 Lublin</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>LUB1023_A (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. LUBELSKIE 2.3.06 (TERYT: 06) (KTS: 10060600000000), pow. Lublin 4.3.06.11.63 (TERYT: 0663) (KTS: 10060611163000), gm. Lublin 5.3.06.11.63.01.1 (TERYT: 0663011) (KTS: 10060611163011)</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>20-601 Lublin, Zana 11, gm. Lublin, pow. Lublin</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_GHTV: 9876W Antena Sektorowa 12_LN: 17508W Antena Sektorowa 21_L: 9510W Antena Sektorowa 22_N: 9510W Antena Sektorowa 23_HV: 6394W Antena Sektorowa 24_GHT: 5667W Antena Sektorowa 31_HV: 6394W Antena Sektorowa 32_GHT: 5667W Antena Sektorowa 33_L: 9510W Antena Sektorowa 34_N: 9510W Radiolinia RL1: 4677W</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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHTV: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_HV: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_GHT: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GHT: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_L: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_N: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°30'56.3"E,51°14'38.4"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,32GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHTV: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_HV: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_GHT: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GHT: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_L: 26,90m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_N: 26,90m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 27,90m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHTV: 9876W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: 17508W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: 9510W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: 9510W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_HV: 6394W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_GHT: 5667W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: 6394W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GHT: 5667W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_L: 9510W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 34_N: 9510W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 4677W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GHTV: azymut 0° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_LN: azymut 0° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_L: azymut 120° , pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_N: azymut 120° , pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_HV: azymut 120° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 24_GHT: azymut 120° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 2-3° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_HV: azymut 240° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 32_GHT: azymut 240° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 240° , pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_N: azymut 240° , pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 137° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHTV 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_LN 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_L 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_N 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_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 24_GHT 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_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 32_GHT 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_L 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_N 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.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-04-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>

