

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów**  
**Wiejskich i Promocji**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA3320\_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:

16-080 Rzędziany, dz. nr 180/4, gm. Tykocin, pow. białostocki

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**

<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Białymstoku Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji 15-569 Białystok ul. Borsucza 2</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BIA3320_A (zgłoszenie nr 4)</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. białostocki 4.3.20.37.02 (TERYT: 2002) (KTS: 10062013702000), gm. Tykocin 5.3.20.37.02.12.3 (TERYT: 2002123) (KTS: 10062013702123)</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>16-080 Rzędziany, dz. nr 180/4, gm. Tykocin, pow. białostocki</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: 4720W Antena Sektorowa 12_V: 1904W Antena Sektorowa 14_T: 8486W Antena Sektorowa 15_H: 19734W Antena Sektorowa 15_NU: 5127W Antena Sektorowa 21_DL: 4720W Antena Sektorowa 22_V: 1904W Antena Sektorowa 24_T: 8486W Antena Sektorowa 25_H: 19734W Antena Sektorowa 25_NU: 5127W Antena Sektorowa 31_DL: 4720W Antena Sektorowa 32_V: 1904W Antena Sektorowa 34_T: 8486W Antena Sektorowa 35_H: 19734W Antena Sektorowa 35_NU: 5127W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 1380W</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°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_T: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 15_NU: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_T: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 25_NU: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_T: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 35_H: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 35_NU: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (22°51'21.5"E,53°09'09.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 14_T: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: 58,95m</p> <p>Antena Sektorowa 15_NU: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_DL: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 24_T: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: 58,95m</p> <p>Antena Sektorowa 25_NU: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 59,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 34_T: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 35_H: 58,95m</p> <p>Antena Sektorowa 35_NU: 59,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 56,10m</p> <p>Radiolinia RL2: 56,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 4720W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 1904W</p> <p>Antena Sektorowa 14_T: 8486W</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: 19734W</p>

	<p>Antena Sektorowa 15_NU: 5127W  Antena Sektorowa 21_DL: 4720W  Antena Sektorowa 22_V: 1904W  Antena Sektorowa 24_T: 8486W  Antena Sektorowa 25_H: 19734W  Antena Sektorowa 25_NU: 5127W  Antena Sektorowa 31_DL: 4720W  Antena Sektorowa 32_V: 1904W  Antena Sektorowa 34_T: 8486W  Antena Sektorowa 35_H: 19734W  Antena Sektorowa 35_NU: 5127W  Radiolinia RL1: 1380W  Radiolinia RL2: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 14_T: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 15_H: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 15_NU: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 24_T: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 25_H: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 25_NU: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 34_T: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 35_H: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 35_NU: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 92° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 248° +/-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_V 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_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 15_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 15_NU 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_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 22_V 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_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 25_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 25_NU 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_V 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_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 35_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 35_NU 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. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-06-11	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....