

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 Bieroza  
kom. 790004874

## Starostwo Powiatowe w Mławie Wydział Rolnictwa i Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. MLA4430\_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:

06-445 Mdzewo, dz. nr 419, gm. Strzegowo, pow. mławski

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

*Starostwo Powiatowe w Mławie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska  
ul. Reymonta 6  
06-500 Mława*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*MLA4430\_A (zgłoszenie nr 3)*

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.

*woj. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. mławski 4.1.14.25.13 (TERYT: 1413) (KTS: 10071422513000), gm. Strzegowo 5.1.14.25.13.05.2 (TERYT: 1413052) (KTS: 10071422513052)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

*06-445 Mdzewo, dz. nr 419, gm. Strzegowo, pow. mławski*

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).

*Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.*

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.*

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11\_DL: 8815W  
Antena Sektorowa 12\_GT: 2076W  
Antena Sektorowa 13\_: 1510W  
Antena Sektorowa 14\_: 7989W  
Antena Sektorowa 21\_DL: 8815W  
Antena Sektorowa 22\_GT: 2076W  
Antena Sektorowa 23\_: 1510W  
Antena Sektorowa 24\_: 7989W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 8815W  
Antena Sektorowa 32\_GT: 2076W  
Antena Sektorowa 33\_: 1510W  
Antena Sektorowa 34\_: 7989W  
Radiolinia RL1: 12589W  
Radiolinia RL2: 5248W  
Radiolinia RL3: 5888W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

*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.*

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><i>Antena Sektorowa 11_DL: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 14_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 24_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 34_: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (20°17'16.5"E,52°56'34.4"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,13GHz,18GHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 14_: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 24_: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_: 56,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 34_: 56,00m</i>  <i>Radiolinia RL1: 58,50m</i>  <i>Radiolinia RL2: 58,50m</i>  <i>Radiolinia RL3: 58,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_DL: 8815W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 2076W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_: 1510W</i>  <i>Antena Sektorowa 14_: 7989W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DL: 8815W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 2076W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_: 1510W</i>  <i>Antena Sektorowa 24_: 7989W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DL: 8815W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 2076W</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 33_: 1510W  Antena Sektorowa 34_: 7989W  Radiolinia RL1: 12589W  Radiolinia RL2: 5248W  Radiolinia RL3: 5888W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 20°, pochylecie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_GT: azymut 20°, pochylecie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 13_: azymut 20°, pochylecie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 14_: azymut 20°, pochylecie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_DL: azymut 130°, pochylecie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_GT: azymut 130°, pochylecie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_: azymut 130°, pochylecie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 24_: azymut 130°, pochylecie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_DL: azymut 230°, pochylecie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_GT: azymut 230°, pochylecie 0,5-9,5° (900MHz)  Antena Sektorowa 33_: azymut 230°, pochylecie 0-12° (800MHz)  Antena Sektorowa 34_: azymut 230°, pochylecie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 114° +/-30°, pochylecie 0°  Radiolinia RL2: azymut 269° +/-30°, pochylecie 0°  Radiolinia RL3: azymut 312° +/-30°, pochylecie 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_GT 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_ 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_ 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_GT 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_ 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_ 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_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p>promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_ 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_ 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, 2021-05-28	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....