

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

Starosta Iławski
Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa
14-200 Iława
Ul. Władysława Andersa 2A

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ILA1301_A (zgłoszenie nr 4)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. iławski 4.6.28.54.07 (TERYT: 2807) (KTS: 10042815407000), gm. Iława 5.6.28.54.07.03.2 (TERYT: 2807032) (KTS: 10042815407032)

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

14-241 Ząbrowo 1, dz. nr 469/1, gm. Iława, pow. iławski

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_V: 3020W
Antena Sektorowa 12_V: 3020W
Antena Sektorowa 13_GLNT: 15936W
Antena Sektorowa 21_V: 3020W
Antena Sektorowa 22_V: 3020W
Antena Sektorowa 23_GLNT: 15936W
Antena Sektorowa 31_V: 3020W
Antena Sektorowa 32_V: 3020W
Antena Sektorowa 33_H: 19954W
Antena Sektorowa 34_GLNT: 15936W
Radiolinia RL1: 692W
Radiolinia RL2: 692W
Radiolinia RL3: 7079W

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. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 12_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 13_GLNT: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 21_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 22_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 23_GLNT: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 31_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 32_V: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 33_H: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Antena Sektorowa 34_GLNT: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)
Radiolinia RL1: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)

	<p>Radiolinia RL2: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N) Radiolinia RL3: (19°27'57.7"E, 53°38'23.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 47,50m Antena Sektorowa 12_V: 47,50m Antena Sektorowa 13_GLNT: 47,50m Antena Sektorowa 21_V: 47,50m Antena Sektorowa 22_V: 47,50m Antena Sektorowa 23_GLNT: 47,50m Antena Sektorowa 31_V: 47,50m Antena Sektorowa 32_V: 47,50m Antena Sektorowa 33_H: 47,50m Antena Sektorowa 34_GLNT: 47,50m Radiolinia RL1: 45,70m Radiolinia RL2: 45,70m Radiolinia RL3: 45,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3020W Antena Sektorowa 12_V: 3020W Antena Sektorowa 13_GLNT: 15936W Antena Sektorowa 21_V: 3020W Antena Sektorowa 22_V: 3020W Antena Sektorowa 23_GLNT: 15936W Antena Sektorowa 31_V: 3020W Antena Sektorowa 32_V: 3020W Antena Sektorowa 33_H: 19954W Antena Sektorowa 34_GLNT: 15936W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 0°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 120°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_GLNT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 134° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 323° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 323° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 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 13_GLNT 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_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,</p>

	<p><i>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_GLNT 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_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 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 33_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 34_GLNT 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.</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-11-13</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis jest prawidłowy Podpis: <i>Magdalena Katarzyna Sokół</i> Data: 2021.11.13 20:05:14 CET</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>