

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

ILA0002_A (zgłoszenie nr 11)

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: 10042800000000), pow. iławski 4.6.28.54.07 (TERYT: 2807) (KTS: 10042815407000), gm. Iława 5.6.28.54.07.01.1 (TERYT: 2807011) (KTS: 10042815407011)

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

14-200 Iława, Wojska Polskiego, dz. nr 475/6, 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_LV: 10864W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 14364W
Antena Sektorowa 21_LV: 10864W
Antena Sektorowa 22_GNT: 9308W
Antena Sektorowa 31_GTV: 5870W
Antena Sektorowa 41_HLN: 19675W
Antena Sektorowa 41_HLN: 19675W
Radiolinia RL1: 7079W
Radiolinia RL2: 1230W
Radiolinia RL3: 1413W
Radiolinia RL4: 1413W
Radiolinia RL5: 1413W

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_LV: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 12_GHNT: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 22_GNT: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 31_GTV: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 41_HLN: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Antena Sektorowa 41_HLN: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Radiolinia RL1: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Radiolinia RL2: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Radiolinia RL3: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)
Radiolinia RL4: (19°34'12.7"E, 53°34'51.3"N)

	<i>Radiolinia RL5: (19°34'12.7"E,53°34'51.3"N)</i>
<i>LP 2.</i>	<i>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i>
<i>LP 3.</i>	<i>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 58,00m Antena Sektorowa 12_GHNT: 58,00m Antena Sektorowa 21_LV: 58,00m Antena Sektorowa 22_GNT: 58,00m Antena Sektorowa 31_GTV: 58,00m Antena Sektorowa 41_HLN: 58,00m Antena Sektorowa 41_HLN: 58,00m Radiolinia RL1: 57,00m Radiolinia RL2: 59,50m Radiolinia RL3: 59,50m Radiolinia RL4: 58,00m Radiolinia RL5: 57,00m</i>
<i>LP 4.</i>	<i>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 10864W Antena Sektorowa 12_GHNT: 14364W Antena Sektorowa 21_LV: 10864W Antena Sektorowa 22_GNT: 9308W Antena Sektorowa 31_GTV: 5870W Antena Sektorowa 41_HLN: 19675W Antena Sektorowa 41_HLN: 19675W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 1230W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 1413W</i>
<i>LP 5.</i>	<i>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 60°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 60°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 180°, pochylenie 2-9° (900MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 41_HLN: azymut 285°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_HLN: azymut 345°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 22° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 169° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 283° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 313° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 343° +/-30°, pochylenie 0°</i>
<i>LP 6.</i>	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV 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_GHNT 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_LV 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_GNT 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><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GTV 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 41_HLN 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 41_HLN 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>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, 2022-02-04</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>