

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

ILA0008_A (zgłoszenie nr 6)

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

14-202 Iława, Grudziądzka 71, dz. nr 434, 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_GLT: 8865W
Antena Sektorowa 12_HN: 8746W
Antena Sektorowa 13_HV: 11769W
Antena Sektorowa 21_GLT: 8865W
Antena Sektorowa 22_HN: 8746W
Antena Sektorowa 23_HV: 11769W
Antena Sektorowa 31_GLT: 8865W
Antena Sektorowa 32_HN: 8746W
Antena Sektorowa 33_HV: 11769W
Radiolinia RL1: 7586W
Radiolinia RL2: 1514W
Radiolinia RL3: 741W

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_GLT: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 12_HN: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 22_HN: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 23_HV: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 31_GLT: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 32_HN: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Radiolinia RL1: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)
Radiolinia RL2: (19°32'47.4"E, 53°35'37.8"N)

	<i>Radiolinia RL3: (19°32'47.4"E,53°35'37.8"N)</i>
LP 2.	<i>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	<i>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 38,50m Antena Sektorowa 12_HN: 38,50m Antena Sektorowa 13_HV: 38,50m Antena Sektorowa 21_GLT: 38,50m Antena Sektorowa 22_HN: 38,50m Antena Sektorowa 23_HV: 38,50m Antena Sektorowa 31_GLT: 38,50m Antena Sektorowa 32_HN: 38,50m Antena Sektorowa 33_HV: 38,50m Radiolinia RL1: 36,20m Radiolinia RL2: 36,20m Radiolinia RL3: 37,00m</i>
LP 4.	<i>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 8865W Antena Sektorowa 12_HN: 8746W Antena Sektorowa 13_HV: 11769W Antena Sektorowa 21_GLT: 8865W Antena Sektorowa 22_HN: 8746W Antena Sektorowa 23_HV: 11769W Antena Sektorowa 31_GLT: 8865W Antena Sektorowa 32_HN: 8746W Antena Sektorowa 33_HV: 11769W Radiolinia RL1: 7586W Radiolinia RL2: 1514W Radiolinia RL3: 741W</i>
LP 5.	<i>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 50°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: azymut 50°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 155°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 155°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 155°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 290°, pochylenie 2-6° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: azymut 290°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 133° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 249° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 314° +/-30°, pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
<i>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-09-07</i>	
<i>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</i>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....