

**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

ILA0301\_A (zgłoszenie nr 14)

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. Kisielice 5.6.28.54.07.04.3 (TERYT: 2807043) (KTS: 10042815407043)

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

14-220 Kisielice, Wojska Polskiego, dz. nr 30/10, gm. Kisielice, 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\_HV: 12665W  
Antena Sektorowa 12\_GLNT: 19949W  
Antena Sektorowa 21\_HV: 12665W  
Antena Sektorowa 22\_GLNT: 19949W  
Antena Sektorowa 31\_HV: 12665W  
Antena Sektorowa 32\_GLNT: 19949W  
Radiolinia RL1: 1380W  
Radiolinia RL2: 8822W  
Radiolinia RL3: 692W  
Radiolinia RL4: 7079W  
Radiolinia RL5: 1380W

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\_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_GLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_GLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_GLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Radiolinia RL1: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Radiolinia RL2: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Radiolinia RL3: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Radiolinia RL4: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)  
Radiolinia RL5: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 35,00m  Antena Sektorowa 12_GLNT: 35,00m  Antena Sektorowa 21_HV: 35,00m  Antena Sektorowa 22_GLNT: 35,00m  Antena Sektorowa 31_HV: 35,00m  Antena Sektorowa 32_GLNT: 35,00m  Radiolinia RL1: 36,60m  Radiolinia RL2: 35,60m  Radiolinia RL3: 35,60m  Radiolinia RL4: 35,60m  Radiolinia RL5: 36,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 12665W  Antena Sektorowa 12_GLNT: 19949W  Antena Sektorowa 21_HV: 12665W  Antena Sektorowa 22_GLNT: 19949W  Antena Sektorowa 31_HV: 12665W  Antena Sektorowa 32_GLNT: 19949W  Radiolinia RL1: 1380W  Radiolinia RL2: 8822W  Radiolinia RL3: 692W  Radiolinia RL4: 7079W  Radiolinia RL5: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 100°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 100°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_HV: azymut 220°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 22_GLNT: azymut 220°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_HV: azymut 340°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_GLNT: azymut 340°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 105° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL5: azymut 320° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV 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_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_HV 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_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_HV 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_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.</p>

	1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
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: <i>Gdańsk, 2022-04-08</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Magdalena Sokół</i>  Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....