

**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

*ILA1201\_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: 10042800000000), pow. iławski 4.6.28.54.07 (TERYT: 2807) (KTS: 10042815407000), gm. Susz 5.6.28.54.07.06.3 (TERYT: 2807063) (KTS: 10042815407063)*

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

*14-240 Lubnowy Wielkie, dz. nr 20/50, gm. Susz, 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: 2979W  
Antena Sektorowa 12\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 13\_GLNT: 15584W  
Antena Sektorowa 21\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 22\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 23\_GLNT: 15584W  
Antena Sektorowa 31\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 32\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 33\_GLNT: 15584W  
Radiolinia RL1: 8822W  
Radiolinia RL2: 5623W*

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°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 13\_GLNT: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 23\_GLNT: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_V: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Antena Sektorowa 33\_GLNT: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Radiolinia RL1: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)  
Radiolinia RL2: (19°20'09.2"E, 53°47'05.4"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,18GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 53,30m Antena Sektorowa 12_V: 53,30m Antena Sektorowa 13_GLNT: 53,30m Antena Sektorowa 21_V: 53,30m Antena Sektorowa 22_V: 53,30m Antena Sektorowa 23_GLNT: 53,30m Antena Sektorowa 31_V: 53,30m Antena Sektorowa 32_V: 53,30m Antena Sektorowa 33_GLNT: 53,30m Radiolinia RL1: 50,50m Radiolinia RL2: 51,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 2979W Antena Sektorowa 12_V: 2979W Antena Sektorowa 13_GLNT: 15584W Antena Sektorowa 21_V: 2979W Antena Sektorowa 22_V: 2979W Antena Sektorowa 23_GLNT: 15584W Antena Sektorowa 31_V: 2979W Antena Sektorowa 32_V: 2979W Antena Sektorowa 33_GLNT: 15584W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5623W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GLNT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 130°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 130°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLNT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 250°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLNT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 199° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 331° +/-30°, pochylenie 0°
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 uchylecia 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.	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, 2022-11-23</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

