

**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 Lipnowski  
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
87-600 Lipno  
Ul. Sierakowskiego 10 B

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LPN0002\_A (zgłoszenie nr 13)

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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. lipnowski 4.6.04.08.08 (TERYT: 0408) (KTS: 10040410808000), gm. Lipno 5.6.04.08.08.01.1 (TERYT: 0408011) (KTS: 10040410808011)

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

87-600 Lipno, Wojska Polskiego 6a, dz. nr 719/7, gm. Lipno, pow. lipnowski

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: 11826W  
Antena Sektorowa 12\_GLNT: 20580W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 25233W  
Antena Sektorowa 31\_HV: 11912W  
Antena Sektorowa 32\_GLNT: 20580W  
Radiolinia RL1: 8822W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 7586W  
Radiolinia RL4: 1230W

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°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_GLNT: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_HV: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_GLNT: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Radiolinia RL1: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Radiolinia RL2: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Radiolinia RL3: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)  
Radiolinia RL4: (19°12'03.6"E, 52°51'11.0"N)

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_HV: 43,50m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 43,50m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 43,50m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_HV: 43,50m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: 43,50m</i>  <i>Radiolinia RL1: 44,90m</i>  <i>Radiolinia RL2: 44,90m</i>  <i>Radiolinia RL3: 44,90m</i>  <i>Radiolinia RL4: 44,90m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_HV: 11826W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: 20580W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 25233W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_HV: 11912W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: 20580W</i>  <i>Radiolinia RL1: 8822W</i>  <i>Radiolinia RL2: 1413W</i>  <i>Radiolinia RL3: 7586W</i>  <i>Radiolinia RL4: 1230W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 100° , pochylenie 2-16° (800MHz), pochylenie 2,5-12° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GLNT: azymut 100° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 230° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_HV: azymut 350° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GLNT: azymut 350° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 130° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 230° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL3: azymut 269° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL4: azymut 319° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><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></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, 2022-10-07</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>   Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>