

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Starosta Olecki  
Wydział Środowiska I Rolnictwa  
19-400 Olecko  
Ul. Kolejowa 32*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*OLC1001\_C (zgłoszenie nr 1)*

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. olecki 4.6.28.55.13 (TERYT: 2813) (KTS: 10042815513000), gm. Olecko 5.6.28.55.13.04.3 (TERYT: 2813043) (KTS: 10042815513043)*

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

*19-400 Lenarty, dz. nr 905, gm. Olecko, pow. olecki*

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\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 12\_L: 20712W  
Antena Sektorowa 13\_HN: 20712W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 22\_L: 20712W  
Antena Sektorowa 23\_HN: 20712W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 32\_L: 20712W  
Antena Sektorowa 33\_HN: 20712W  
Radiolinia RL1: 8822W*

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\_GT: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 12\_L: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 13\_HN: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 22\_L: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 23\_HN: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 32\_L: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Antena Sektorowa 33\_HN: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)  
Radiolinia RL1: (22°31'04.1"E, 54°07'03.2"N)*

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 47,10m  Antena Sektorowa 12_L: 47,10m  Antena Sektorowa 13_HN: 47,10m  Antena Sektorowa 21_GT: 47,10m  Antena Sektorowa 22_L: 47,10m  Antena Sektorowa 23_HN: 47,10m  Antena Sektorowa 31_GT: 47,10m  Antena Sektorowa 32_L: 47,10m  Antena Sektorowa 33_HN: 47,10m  Radiolinia RL1: 49,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 3048W  Antena Sektorowa 12_L: 20712W  Antena Sektorowa 13_HN: 20712W  Antena Sektorowa 21_GT: 3048W  Antena Sektorowa 22_L: 20712W  Antena Sektorowa 23_HN: 20712W  Antena Sektorowa 31_GT: 3048W  Antena Sektorowa 32_L: 20712W  Antena Sektorowa 33_HN: 20712W  Radiolinia RL1: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_L: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_HN: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_L: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_HN: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_L: azymut 350°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_HN: azymut 350°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 307° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-05-16</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis jest prawidłowy</p> <p>Podpis: Dokument podpisany przez :  Data: 2024.05.16 12:37:19 CEST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  21.05.2024 r.</p>	<p>Numer zgłoszenia  96/2024</p>