

**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

OLC0801_A (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. Kowale Oleckie 5.6.28.55.13.03.2 (TERYT: 2813032) (KTS: 10042815513032)

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

19-420 Stożne, dz. nr 42, gm. Kowale Oleckie, 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: 1982W
Antena Sektorowa 12_L: 1954W
Antena Sektorowa 13_N: 1968W
Antena Sektorowa 21_GT: 1982W
Antena Sektorowa 22_L: 1954W
Antena Sektorowa 23_N: 1968W
Antena Sektorowa 31_GT: 1982W
Antena Sektorowa 32_L: 1954W
Antena Sektorowa 33_N: 1968W
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°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 12_L: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 13_N: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 22_L: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 23_N: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 32_L: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Antena Sektorowa 33_N: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)
Radiolinia RL1: (22°24'11.5"E, 54°05'43.1"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 59,10m Antena Sektorowa 12_L: 59,10m Antena Sektorowa 13_N: 59,10m Antena Sektorowa 21_GT: 59,10m Antena Sektorowa 22_L: 59,10m Antena Sektorowa 23_N: 59,10m Antena Sektorowa 31_GT: 59,10m Antena Sektorowa 32_L: 59,10m Antena Sektorowa 33_N: 59,10m Radiolinia RL1: 56,80m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 1982W Antena Sektorowa 12_L: 1954W Antena Sektorowa 13_N: 1968W Antena Sektorowa 21_GT: 1982W Antena Sektorowa 22_L: 1954W Antena Sektorowa 23_N: 1968W Antena Sektorowa 31_GT: 1982W Antena Sektorowa 32_L: 1954W Antena Sektorowa 33_N: 1968W Radiolinia RL1: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 100°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 100°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_N: azymut 100°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 220°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_N: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 340°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_N: azymut 340°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 182° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT 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_L 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 13_N 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_GT 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_L 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 23_N 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_GT 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_L 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 33_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	<p>wskazany 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. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</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, 2021-06-22 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: ██████████ Podpis: ██████████</p>		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....	

