

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OLC0101_A (zgłoszenie nr 3)

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. 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 Kowale Oleckie, Kościuszki 10, dz. nr 504/5, 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_: 3162W
Antena Sektorowa 12_: 1770W
Antena Sektorowa 16_DHLNU: 11722W
Antena Sektorowa 21_: 3162W
Antena Sektorowa 22_: 1770W
Antena Sektorowa 26_DHLNU: 11722W
Antena Sektorowa 31_: 3162W
Antena Sektorowa 32_: 1770W
Antena Sektorowa 34_NU: 13122W
Antena Sektorowa 36_DHLNU: 11722W
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_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 12_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 16_DHLNU: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 21_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 22_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 26_DHLNU: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 31_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 32_: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 34_NU: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Antena Sektorowa 36_DHLNU: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Radiolinia RL1: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"N)
Radiolinia RL2: (22°25'25.4"E, 54°09'30.7"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_: 57,60m Antena Sektorowa 12_: 57,60m Antena Sektorowa 16_DHLNU: 57,60m Antena Sektorowa 21_: 57,60m Antena Sektorowa 22_: 57,60m Antena Sektorowa 26_DHLNU: 57,60m Antena Sektorowa 31_: 57,60m Antena Sektorowa 32_: 57,60m Antena Sektorowa 34_NU: 57,60m Antena Sektorowa 36_DHLNU: 57,60m Radiolinia RL1: 60,00m Radiolinia RL2: 60,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_: 3162W Antena Sektorowa 12_: 1770W Antena Sektorowa 16_DHLNU: 11722W Antena Sektorowa 21_: 3162W Antena Sektorowa 22_: 1770W Antena Sektorowa 26_DHLNU: 11722W Antena Sektorowa 31_: 3162W Antena Sektorowa 32_: 1770W Antena Sektorowa 34_NU: 13122W Antena Sektorowa 36_DHLNU: 11722W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5623W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_: azymut 90°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 16_DHLNU: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 210°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 26_DHLNU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 340°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 340°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 36_DHLNU: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 127° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 346° +/-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 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>
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: Gdańsk, 2024-05-17	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	Signature Not Verified
	Dokument podpisany przez 
	Data: 2024.05.17 11:21:58 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 18.10.2018 r.	Numer zgłoszenia 72/2018

