

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

OLC0501_A (zgłoszenie nr 3)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz 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. Wieliczki 5.6.28.55.13.06.2 (TERYT: 2813062) (KTS: 10042815513062)

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

19-404 Kleszczewo 4, dz. nr 42/2, gm. Wieliczki, 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_GLT: 7924W
Antena Sektorowa 12_V: 3119W
Antena Sektorowa 13_V: 3119W
Antena Sektorowa 21_GLT: 7924W
Antena Sektorowa 22_V: 3119W
Antena Sektorowa 23_V: 3119W
Antena Sektorowa 31_GLT: 7924W
Antena Sektorowa 32_V: 3119W
Antena Sektorowa 33_V: 3119W
Radiolinia RL1: 1380W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_GLT: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 12_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 13_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 22_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 23_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 31_GLT: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 32_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Antena Sektorowa 33_V: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)
Radiolinia RL1: (22°33'13.9"E, 53°55'49.4"N)

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 56,80m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 56,80m</i> <i>Radiolinia RL1: 60,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 7924W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 3119W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 3119W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 7924W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 3119W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 3119W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 7924W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 3119W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 3119W</i> <i>Radiolinia RL1: 1380W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 240°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 192° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>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</i></p>

	<p>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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
13. Miejscowość, data:	Gdańsk, 2021-02-19	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	██████████	Podpis jest prawidłowy
Podpis:		Dokument podpisany przez ██████████ Data: 2021.02.19 12:27:24 CET
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
.....	