

**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

*OLC0901\_A (zgłoszenie nr 2)*

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 (KTS: 1004280000000), pow. olecki 4.6.28.55.13 (KTS: 10042815513000), gm. Świętajno 5.6.28.55.13.05.2 (KTS: 10042815513052)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa*

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

*19-411 Gryzy, dz. nr 79, gm. Świętajno, 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\_DL: 11722W  
Antena Sektorowa 12\_GT: 2032W  
Antena Sektorowa 21\_DL: 11722W  
Antena Sektorowa 22\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 2032W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 11722W  
Antena Sektorowa 32\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 2032W  
Radiolinia RL1: 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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 11\_DL: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 12\_GT: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 21\_DL: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_NU: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 31\_DL: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 32\_NU: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Antena Sektorowa 33\_GT: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)  
Radiolinia RL1: (22°16'43.0"E, 54°03'35.3"N)*

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_DL: 59,30m  
Antena Sektorowa 12\_GT: 59,30m*

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Antena Sektorowa 21_DL: 59,30m<br/>Antena Sektorowa 22_NU: 59,30m<br/>Antena Sektorowa 23_GT: 59,30m<br/>Antena Sektorowa 31_DL: 59,30m<br/>Antena Sektorowa 32_NU: 59,30m<br/>Antena Sektorowa 33_GT: 59,30m<br/>Radiolinia RL1: 56,60m</p>  |
| LP 4.  | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br/>Antena Sektorowa 11_DL: 11722W<br/>Antena Sektorowa 12_GT: 2032W<br/>Antena Sektorowa 21_DL: 11722W<br/>Antena Sektorowa 22_NU: 13122W<br/>Antena Sektorowa 23_GT: 2032W<br/>Antena Sektorowa 31_DL: 11722W<br/>Antena Sektorowa 32_NU: 13122W<br/>Antena Sektorowa 33_GT: 2032W<br/>Radiolinia RL1: 1230W</p>   |
| LP 5.  | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:<br/>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 80°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>Antena Sektorowa 21_DL: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/>Antena Sektorowa 22_NU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>Antena Sektorowa 31_DL: azymut 320°, pochylenie 0-6° (1800MHz)<br/>Antena Sektorowa 32_NU: azymut 320°, pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz)<br/>Radiolinia RL1: azymut 156° +/-30°, pochylenie 0°</p>   |
| LP 6.  | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,<br/>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>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>  |
| <p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-07-14<br/>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: ██████████<br/>Podpis jest prawidłowy<br/>Podpis: ██████████</p> |  |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b> |                           |
| Data zarejestrowania zgłoszenia<br>.....                            | Numer zgłoszenia<br>..... |