

**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

*OLC0002\_A (zgłoszenie nr 7)*

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: 1004280000000), 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 Olecko, Goldapska 1, 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 12\_GTU: 8017W  
Antena Sektorowa 13\_DULNH: 17306W  
Antena Sektorowa 22\_GTU: 8017W  
Antena Sektorowa 23\_: 17306W  
Antena Sektorowa 32\_GTU: 8017W  
Antena Sektorowa 33\_: 17306W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
*Antena Sektorowa 12\_GTU: (22°29'51.0"E, 54°02'32.3"N)  
Antena Sektorowa 13\_DULNH: (22°29'51.0"E, 54°02'32.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_GTU: (22°29'48.5"E, 54°02'31.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_: (22°29'48.5"E, 54°02'31.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_GTU: (22°29'48.8"E, 54°02'32.1"N)  
Antena Sektorowa 33\_: (22°29'48.8"E, 54°02'32.1"N)  
Radiolinia RL1: (22°29'49.8"E, 54°02'32.2"N)  
Radiolinia RL2: (22°29'49.8"E, 54°02'32.2"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
*900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz*

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 12\_GTU: 30,00m  
Antena Sektorowa 13\_DULNH: 30,00m  
Antena Sektorowa 22\_GTU: 33,00m  
Antena Sektorowa 23\_: 33,00m*

