

**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

*Starostwo Powiatowe w Sulęcinie  
Wydział Budownictwa Nieruchomości i Ochrony Środowiska  
69-200 Sulęcín  
ul. Lipowa 18*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*SUL3065 (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. LUBUSKIE 2.4.08 (KTS: 10020800000000), pow. sulęciński 4.4.08.13.07 (KTS: 10020811307000), gm. Sulęcín 5.4.08.13.07.04.3 (KTS: 10020811307043)*

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

*dz. nr 63/2, 69-200 Miechów, gm. Sulęcín*

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: 11505W*

*Antena Sektorowa 12\_V: 3456W*

*Antena Sektorowa 13\_T: 2017W*

*Antena Sektorowa 21\_DL: 11505W*

*Antena Sektorowa 22\_V: 3456W*

*Antena Sektorowa 23\_T: 2017W*

*Antena Sektorowa 31\_DL: 11505W*

*Antena Sektorowa 32\_V: 3456W*

*Antena Sektorowa 33\_T: 2017W*

*Radiolinia RL1: 6918W*

*Radiolinia RL2: 6918W*

*Radiolinia RL3: 6918W*

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: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 12\_V: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 13\_T: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DL: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 22\_V: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 23\_T: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DL: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 32\_V: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Antena Sektorowa 33\_T: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Radiolinia RL1: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Radiolinia RL2: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

*Radiolinia RL3: (15°08'53.2"E, 52°30'30.1"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 58,50m Antena Sektorowa 12_V: 58,50m Antena Sektorowa 13_T: 58,50m Antena Sektorowa 21_DL: 58,50m Antena Sektorowa 22_V: 58,50m Antena Sektorowa 23_T: 58,50m Antena Sektorowa 31_DL: 58,50m Antena Sektorowa 32_V: 58,50m Antena Sektorowa 33_T: 58,50m Radiolinia RL1: 55,00m Radiolinia RL2: 55,80m Radiolinia RL3: 55,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 11505W Antena Sektorowa 12_V: 3456W Antena Sektorowa 13_T: 2017W Antena Sektorowa 21_DL: 11505W Antena Sektorowa 22_V: 3456W Antena Sektorowa 23_T: 2017W Antena Sektorowa 31_DL: 11505W Antena Sektorowa 32_V: 3456W Antena Sektorowa 33_T: 2017W Radiolinia RL1: 6918W Radiolinia RL2: 6918W Radiolinia RL3: 6918W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 70°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 70°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_T: azymut 70°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 190°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 190°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 330°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_T: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 91° Radiolinia RL2: azymut 141° Radiolinia RL3: azymut 192°
LP 6.	<i>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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 13_T 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_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_T 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</i>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_T miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym 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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2019-10-29</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

