

**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 Stargardzki  
Wydział Środowiska  
73-110 Stargard  
Ul. Skarbowa 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STS1101\_B (zgłoszenie nr 4)

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. stargardzki 4.4.32.64.14 (TERYT: 3214) (KTS: 10023216614000), gm. Dolice 5.4.32.64.14.04.2 (TERYT: 3214042) (KTS: 10023216614042)

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

73-116 Kolin, dz. nr 575, gm. Dolice, pow. stargardzki

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 V: 9676W  
Antena Sektorowa 12\_NUV: 10226W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 2004W  
Antena Sektorowa 21\_DL V: 9676W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 2004W  
Antena Sektorowa 31\_DL V: 8676W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 33\_T: 2004W  
Antena Sektorowa 41\_DL V: 9676W  
Antena Sektorowa 42\_NUV: 10226W  
Antena Sektorowa 43\_GT: 2004W  
Radiolinia RL1: 3467W  
Radiolinia RL2: 7079W  
Radiolinia RL3: 5248W

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 V: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_NUV: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_DL V: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_DL V: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_T: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)

	<p>Antena Sektorowa 41_DLV: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  Antena Sektorowa 42_NUV: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  Antena Sektorowa 43_GT: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  Radiolinia RL1: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  Radiolinia RL2: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)  Radiolinia RL3: (15°06'22.9"E, 53°14'33.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_DLV: 53,20m  Antena Sektorowa 12_NUV: 53,20m  Antena Sektorowa 13_GT: 53,20m  Antena Sektorowa 21_DLV: 53,20m  Antena Sektorowa 22_V: 53,20m  Antena Sektorowa 23_GT: 53,20m  Antena Sektorowa 31_DLV: 53,20m  Antena Sektorowa 32_V: 53,20m  Antena Sektorowa 33_T: 53,20m  Antena Sektorowa 41_DLV: 53,20m  Antena Sektorowa 42_NUV: 53,20m  Antena Sektorowa 43_GT: 53,20m  Radiolinia RL1: 50,90m  Radiolinia RL2: 50,90m  Radiolinia RL3: 49,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DLV: 9676W  Antena Sektorowa 12_NUV: 10226W  Antena Sektorowa 13_GT: 2004W  Antena Sektorowa 21_DLV: 9676W  Antena Sektorowa 22_V: 3664W  Antena Sektorowa 23_GT: 2004W  Antena Sektorowa 31_DLV: 8676W  Antena Sektorowa 32_V: 3664W  Antena Sektorowa 33_T: 2004W  Antena Sektorowa 41_DLV: 9676W  Antena Sektorowa 42_NUV: 10226W  Antena Sektorowa 43_GT: 2004W  Radiolinia RL1: 3467W  Radiolinia RL2: 7079W  Radiolinia RL3: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DLV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 31_DLV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_T: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 41_DLV: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 42_NUV: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 43_GT: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Radiolinia RL1: azymut 249° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 249° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 343° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLV 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_NUV 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLV 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_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLV 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 wskazanym 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,  Dla anteny Antena Sektorowa 41_DLV 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 42_NUV 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 43_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,  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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-10-19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski Data: 2020.10.20 07:56:11 CEST	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia 04.11.2020	Numer zgłoszenia NS.6221.48.2020.152

