

**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

STS0201\_D (zgłoszenie nr 6)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z 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. Kobylanka 5.4.32.64.14.06.2 (TERYT: 3214062) (KTS: 10023216614062)

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

73-108 Motaniec, dz. nr 41/6, gm. Kobylanka, 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\_L: 7244W  
Antena Sektorowa 12\_N: 4920W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 2350W  
Antena Sektorowa 14\_V: 2780W  
Antena Sektorowa 21\_L: 7244W  
Antena Sektorowa 22\_GT: 2350W  
Antena Sektorowa 23\_V: 2780W  
Antena Sektorowa 24\_HN: 14033W  
Antena Sektorowa 31\_L: 7244W  
Antena Sektorowa 32\_N: 4920W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 2350W  
Antena Sektorowa 34\_V: 2780W  
Antena Sektorowa 41\_DL: 7079W  
Antena Sektorowa 42\_N: 4920W  
Antena Sektorowa 43\_V: 2780W  
Antena Sektorowa 44\_T: 1567W  
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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_L: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)  
Antena Sektorowa 12\_N: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)  
Antena Sektorowa 14\_V: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)  
Antena Sektorowa 21\_L: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)  
Antena Sektorowa 22\_GT: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)

	<p>Antena Sektorowa 23_V: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 24_HN: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 31_L: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 32_N: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 33_GT: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 34_V: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 41_DL: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 42_N: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 43_V: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Antena Sektorowa 44_T: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)  Radiolinia RL1: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_L: 40,50m  Antena Sektorowa 12_N: 40,50m  Antena Sektorowa 13_GT: 40,50m  Antena Sektorowa 14_V: 40,50m  Antena Sektorowa 21_L: 40,50m  Antena Sektorowa 22_GT: 40,50m  Antena Sektorowa 23_V: 40,50m  Antena Sektorowa 24_HN: 40,50m  Antena Sektorowa 31_L: 40,50m  Antena Sektorowa 32_N: 40,50m  Antena Sektorowa 33_GT: 40,50m  Antena Sektorowa 34_V: 40,50m  Antena Sektorowa 41_DL: 38,00m  Antena Sektorowa 42_N: 38,00m  Antena Sektorowa 43_V: 38,00m  Antena Sektorowa 44_T: 38,00m  Radiolinia RL1: 38,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_L: 7244W  Antena Sektorowa 12_N: 4920W  Antena Sektorowa 13_GT: 2350W  Antena Sektorowa 14_V: 2780W  Antena Sektorowa 21_L: 7244W  Antena Sektorowa 22_GT: 2350W  Antena Sektorowa 23_V: 2780W  Antena Sektorowa 24_HN: 14033W  Antena Sektorowa 31_L: 7244W  Antena Sektorowa 32_N: 4920W  Antena Sektorowa 33_GT: 2350W  Antena Sektorowa 34_V: 2780W  Antena Sektorowa 41_DL: 7079W  Antena Sektorowa 42_N: 4920W  Antena Sektorowa 43_V: 2780W  Antena Sektorowa 44_T: 1567W  Radiolinia RL1: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_N: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_L: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_GT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 24_HN: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_L: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_N: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 41_DL: azymut 280°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 42_N: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 43_V: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 44_T: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 90° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 24_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 41_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 42_N miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 43_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 44_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,</p> <p>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>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
13. Miejscoowość, data: Gdańsk, 2021-06-11	

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka

Podpis:



**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

15.06.2021

Numer zgłoszenia

NS.6221.20.2021.152