

**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 STS0001_A (zgłoszenie nr 8)	
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. Stargard 5.4.32.64.14.01.1 (TERYT: 3214011) (KTS: 10023216614011)	
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 73-100 Stargard, Nasienna 6, gm. Stargard, 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_LNUV: 17077W Antena Sektorowa 12_GT: 2460W Antena Sektorowa 21_LNUV: 17077W Antena Sektorowa 22_GT: 2460W Antena Sektorowa 31_LNUV: 17077W Antena Sektorowa 32_GT: 2296W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1380W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 8822W Radiolinia RL5: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_LNUV: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Antena Sektorowa 12_GT: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Antena Sektorowa 21_LNUV: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Antena Sektorowa 22_GT: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Antena Sektorowa 31_LNUV: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Antena Sektorowa 32_GT: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Radiolinia RL1: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Radiolinia RL2: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Radiolinia RL3: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Radiolinia RL4: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N) Radiolinia RL5: (15°00'18.9"E, 53°21'01.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_LNUV: 41,90m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 41,90m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_LNUV: 41,90m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 41,90m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LNUV: 42,50m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 42,50m</i>  <i>Radiolinia RL1: 41,00m</i>  <i>Radiolinia RL2: 41,00m</i>  <i>Radiolinia RL3: 41,00m</i>  <i>Radiolinia RL4: 42,10m</i>  <i>Radiolinia RL5: 39,20m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_LNUV: 17077W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 2460W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_LNUV: 17077W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: 2460W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LNUV: 17077W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: 2296W</i>  <i>Radiolinia RL1: 1413W</i>  <i>Radiolinia RL2: 1380W</i>  <i>Radiolinia RL3: 5248W</i>  <i>Radiolinia RL4: 8822W</i>  <i>Radiolinia RL5: 8822W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_LNUV: azymut 0° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 0° , pochylenie 0-7° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_LNUV: azymut 120° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 120° , pochylenie 0-7° (900MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_LNUV: azymut 240° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 240° , pochylenie 0-11° (900MHz)</i>  <i>Radiolinia RL1: azymut 90° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL2: azymut 270° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL3: azymut 26° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL4: azymut 282° +/-30° , pochylenie 0°</i>  <i>Radiolinia RL5: azymut 338° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i>  <i>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,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i>  <i>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,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_LNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i>  <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</i>  <i>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.</i></p>

	1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2021-10-06		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół		
Signature Not Verified		
Podpis:	Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół	
	Data: 2021.10.06 15:54:57 CEST	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
..... 11. 10. 2021 .....	..... NS, 6221, 37, 2021, 152 .....	

