


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 <i>Starosta Stargardzki Wydział Środowiska 73-110 Stargard Ul. Skarbowa 1</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>STS0007_A (zgłoszenie nr 8)</i>	
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. <i>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)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>73-100 Stargard, Na Grobli 4, gm. Stargard, pow. stargardzki</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 12108W Antena Sektorowa 12_N: 9527W Antena Sektorowa 13_GT: 2679W Antena Sektorowa 14_V: 2838W Antena Sektorowa 15_H: 6109W Antena Sektorowa 21_L: 12108W Antena Sektorowa 22_N: 9527W Antena Sektorowa 23_GT: 2679W Antena Sektorowa 24_V: 2838W Antena Sektorowa 25_H: 6109W Antena Sektorowa 31_L: 11821W Antena Sektorowa 32_N: 9516W Antena Sektorowa 33_GT: 2679W Antena Sektorowa 34_V: 2838W Antena Sektorowa 35_H: 6109W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 1413W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 12_N: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 13_GT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 14_V: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 15_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 21_L: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 22_N: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 23_GT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 24_V: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 25_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 31_L: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 32_N: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 33_GT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 34_V: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 35_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL1: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL2: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL3: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL4: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL5: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 52,20m Antena Sektorowa 12_N: 52,20m Antena Sektorowa 13_GT: 52,20m Antena Sektorowa 14_V: 47,50m Antena Sektorowa 15_H: 52,20m Antena Sektorowa 21_L: 52,20m Antena Sektorowa 22_N: 52,20m Antena Sektorowa 23_GT: 52,20m Antena Sektorowa 24_V: 47,50m Antena Sektorowa 25_H: 52,20m Antena Sektorowa 31_L: 52,20m Antena Sektorowa 32_N: 52,20m Antena Sektorowa 33_GT: 52,20m Antena Sektorowa 34_V: 47,50m Antena Sektorowa 35_H: 52,20m Radiolinia RL1: 49,60m Radiolinia RL2: 49,60m Radiolinia RL3: 49,80m Radiolinia RL4: 49,90m Radiolinia RL5: 50,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 12108W Antena Sektorowa 12_N: 9527W Antena Sektorowa 13_GT: 2679W Antena Sektorowa 14_V: 2838W Antena Sektorowa 15_H: 6109W Antena Sektorowa 21_L: 12108W Antena Sektorowa 22_N: 9527W Antena Sektorowa 23_GT: 2679W Antena Sektorowa 24_V: 2838W Antena Sektorowa 25_H: 6109W Antena Sektorowa 31_L: 11821W Antena Sektorowa 32_N: 9516W Antena Sektorowa 33_GT: 2679W Antena Sektorowa 34_V: 2838W Antena Sektorowa 35_H: 6109W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 1413W</p>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 0°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 0°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 0°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 130°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_N: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 130°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 250°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 38° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 38° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 90° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 301° +/-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, 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, 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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 15_H 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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, 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 24_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 25_H 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_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, 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, 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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 35_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>	
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2020-12-14</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Karol Wojciechowski</i> Podpis jest prawidłowy Podpis:  <i>Karol Wojciechowski</i> Data: 2020.12.14 16:45:56 CET</p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia <i>07.01.2021</i></p>		<p>Numer zgłoszenia <i>NS. 6221. 58. 2020, LS2</i></p>