

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 STS0007_A (zgłoszenie nr 9)	
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 Wyzalazek 1, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 73-100 Stargard, Na Grobli 4, 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_H: 19862W Antena Sektorowa 12_GLT: 10977W Antena Sektorowa 13_HNV: 11630W Antena Sektorowa 21_H: 19862W Antena Sektorowa 22_GLT: 10977W Antena Sektorowa 23_HNV: 11630W Antena Sektorowa 31_H: 19862W Antena Sektorowa 32_GLT: 10977W Antena Sektorowa 33_HNV: 11630W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 1413W	
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_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 12_GLT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 13_HNV: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 21_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 22_GLT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 23_HNV: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 31_H: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 32_GLT: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Antena Sektorowa 33_HNV: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N) Radiolinia RL1: (15°03'26.0"E, 53°20'09.1"N)

	<p>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_H: 52,20m Antena Sektorowa 12_GLT: 52,20m Antena Sektorowa 13_HNV: 52,20m Antena Sektorowa 21_H: 52,20m Antena Sektorowa 22_GLT: 52,20m Antena Sektorowa 23_HNV: 52,20m Antena Sektorowa 31_H: 52,20m Antena Sektorowa 32_GLT: 52,20m Antena Sektorowa 33_HNV: 52,20m Radiolinia RL1: 50,50m Radiolinia RL2: 49,80m Radiolinia RL3: 49,80m Radiolinia RL4: 50,50m Radiolinia RL5: 50,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_H: 19862W Antena Sektorowa 12_GLT: 10977W Antena Sektorowa 13_HNV: 11630W Antena Sektorowa 21_H: 19862W Antena Sektorowa 22_GLT: 10977W Antena Sektorowa 23_HNV: 11630W Antena Sektorowa 31_H: 19862W Antena Sektorowa 32_GLT: 10977W Antena Sektorowa 33_HNV: 11630W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_H: azymut 0°, pochylecia 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 0°, pochylecia 0-9° (900MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 0°, pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 130°, pochylecia 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 130°, pochylecia 0-9° (900MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 130°, pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 2-9° (1800MHz), pochylecia 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 250°, pochylecia 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLT: azymut 250°, pochylecia 0-8° (900MHz), pochylecia 2-8° (1800MHz), pochylecia 2-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 250°, pochylecia 0-8° (800MHz), pochylecia 2-8° (1800MHz), pochylecia 2-8° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 38° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL2: azymut 38° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL3: azymut 90° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL4: azymut 162° +/-30°, pochylecia 0° Radiolinia RL5: azymut 301° +/-30°, pochylecia 0°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_GLT 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_HNV 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_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 22_GLT 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_HNV 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_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 32_GLT 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_HNV 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.	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, 2022-01-13	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	<p style="text-align: center;"><small>Signature Not Verified</small></p> <p style="text-align: center;">Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2022.01.13 16:02:45 CET</p>
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 17.01.2022	Numer zgłoszenia NS.6221.1.2022.152

