

**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

STS1801\_C (zgłoszenie nr 2)

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 5.4.32.64.14.10.2 (TERYT: 3214102) (KTS: 10023216614102)

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

73-110 Żarowo 41A, dz. nr 241/4, 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\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 13\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 14\_GLT: 9344W  
Antena Sektorowa 21\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 23\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 24\_GLT: 9344W  
Antena Sektorowa 31\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 34\_GLT: 9344W  
Radiolinia RL1: 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\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_NU: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 14\_GLT: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_NU: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 24\_GLT: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 34\_GLT: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)

	<i>Radiolinia RL1: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 47,30m Antena Sektorowa 12_V: 47,30m Antena Sektorowa 13_NU: 47,30m Antena Sektorowa 14_GLT: 47,30m Antena Sektorowa 21_V: 47,30m Antena Sektorowa 22_V: 47,30m Antena Sektorowa 23_NU: 47,30m Antena Sektorowa 24_GLT: 47,30m Antena Sektorowa 31_V: 47,30m Antena Sektorowa 32_V: 47,30m Antena Sektorowa 34_GLT: 47,30m Radiolinia RL1: 45,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3715W Antena Sektorowa 12_V: 3715W Antena Sektorowa 13_NU: 13122W Antena Sektorowa 14_GLT: 9344W Antena Sektorowa 21_V: 3715W Antena Sektorowa 22_V: 3715W Antena Sektorowa 23_NU: 13122W Antena Sektorowa 24_GLT: 9344W Antena Sektorowa 31_V: 3715W Antena Sektorowa 32_V: 3715W Antena Sektorowa 34_GLT: 9344W Radiolinia RL1: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_NU: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_GLT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 205°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 205°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_NU: azymut 205°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_GLT: azymut 205°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 315°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 315°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_GLT: azymut 315°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 158° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_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 13_NU 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_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 21_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>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_NU 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_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 31_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 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 34_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,  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. Miejsowość, data: Gdańsk, 2021-06-07	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Magdalena Sokół
Podpis:	<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez  Magdalena Katarzyna Sokół  Data: 2021.06.07 17:33:27 CEST</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
09.06.2021	NS. 6221. 19. 2021, LS 2

