


**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

STS0901\_A (zgłoszenie nr 3)

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. Chociwel 5.4.32.64.14.02.3 (TERYT: 3214023) (KTS: 10023216614023)

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

73-120 Długie 53, dz. nr 138/1, gm. Chociwel, 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\_GT: 3148W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 13\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 9160W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 23\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 9160W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3664W  
Antena Sektorowa 33\_V: 3664W  
Radiolinia RL1: 1380W  
Radiolinia RL2: 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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GLT: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GLT: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_V: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (15°24'27.4"E, 53°25'48.7"N)</p>
-------	---

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 53,30m Antena Sektorowa 12_V: 53,30m Antena Sektorowa 13_V: 53,30m Antena Sektorowa 21_GLT: 53,30m Antena Sektorowa 22_V: 53,30m Antena Sektorowa 23_V: 53,30m Antena Sektorowa 31_GLT: 53,30m Antena Sektorowa 32_V: 53,30m Antena Sektorowa 33_V: 53,30m Radiolinia RL1: 50,30m Radiolinia RL2: 51,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 3148W Antena Sektorowa 12_V: 3664W Antena Sektorowa 13_V: 3664W Antena Sektorowa 21_GLT: 9160W Antena Sektorowa 22_V: 3664W Antena Sektorowa 23_V: 3664W Antena Sektorowa 31_GLT: 9160W Antena Sektorowa 32_V: 3664W Antena Sektorowa 33_V: 3664W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 1380W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 80°, pochylecie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 80°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 80°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 200°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 200°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 200°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 310°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 310°, pochylecie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 310°, pochylecie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 171° +/-30°, pochylecie 0° Radiolinia RL2: azymut 307° +/-30°, pochylecie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 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_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 21_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 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_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 31_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 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,  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, 2021-09-22	
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: 2021.09.22 16:03:57 CEST</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia ..... 27. 09. 2021 .....	Numer zgłoszenia ..... NS. 6221. 33. 2021. 152 .....

