

**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

STS0004\_A (zgłoszenie nr 13)

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.  
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

73-110 Stargard, Pierwszej Brygady 35, 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\_GLT: 12644W  
Antena Sektorowa 12\_HNV: 15277W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 12644W  
Antena Sektorowa 22\_HNV: 14595W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 12644W  
Antena Sektorowa 32\_HNV: 14595W  
Radiolinia RL1: 1413W  
Radiolinia RL2: 3020W  
Radiolinia RL3: 1413W  
Radiolinia RL4: 1413W  
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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:  
Antena Sektorowa 11\_GLT: (15°01'29.7"E, 53°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_HNV: (15°01'29.7"E, 53°20'32.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_GLT: (15°01'30.1"E, 53°20'32.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_HNV: (15°01'30.1"E, 53°20'32.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (15°01'28.2"E, 53°20'31.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_HNV: (15°01'28.2"E, 53°20'31.8"N)  
Radiolinia RL1: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)  
Radiolinia RL2: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)  
Radiolinia RL3: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)  
Radiolinia RL4: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)  
Radiolinia RL5: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 80GHz

|       |  |
|-------|--|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 33,80m<br/> Antena Sektorowa 12_HNV: 33,80m<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: 33,80m<br/> Antena Sektorowa 22_HNV: 33,80m<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: 33,80m<br/> Antena Sektorowa 32_HNV: 33,80m<br/> Radiolinia RL1: 35,50m<br/> Radiolinia RL2: 35,00m<br/> Radiolinia RL3: 35,00m<br/> Radiolinia RL4: 35,30m<br/> Radiolinia RL5: 35,00m</p>   |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 12644W<br/> Antena Sektorowa 12_HNV: 15277W<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: 12644W<br/> Antena Sektorowa 22_HNV: 14595W<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: 12644W<br/> Antena Sektorowa 32_HNV: 14595W<br/> Radiolinia RL1: 1413W<br/> Radiolinia RL2: 3020W<br/> Radiolinia RL3: 1413W<br/> Radiolinia RL4: 1413W<br/> Radiolinia RL5: 1413W</p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 20°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 20°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 150°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 150°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 270°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 270°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz)<br/> Radiolinia RL1: azymut 93° +/-30°, pochylenie 0°<br/> Radiolinia RL2: azymut 126° +/-30°, pochylenie 0°<br/> Radiolinia RL3: azymut 150° +/-30°, pochylenie 0°<br/> Radiolinia RL4: azymut 210° +/-30°, pochylenie 0°<br/> Radiolinia RL5: azymut 261° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,<br/> 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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,<br/> 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,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,<br/> a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>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, 2020-12-23</i><br/>         Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Karol Wojciechowski</i><br/>         Podpis jest prawidłowy<br/>         Podpis: Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski<br/>         Data: 2020.12.23 13:05:48 CET</p> |  |   |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>  |  |   |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia<br/> <i>2021.01.08</i></p>   |  | <p>Numer zgłoszenia<br/> <i>NS. 6221.63. 2020.152</i></p> |

