

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

STS1701_B (zgłoszenie nr 5)

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. 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 Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

73-120 Bobrowniki, dz. nr 138, 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_V: 3664W
Antena Sektorowa 12_V: 3664W
Antena Sektorowa 13_GT: 2051W
Antena Sektorowa 21_V: 3664W
Antena Sektorowa 22_V: 3664W
Antena Sektorowa 23_GLT: 8493W
Antena Sektorowa 31_V: 3664W
Antena Sektorowa 32_V: 3664W
Antena Sektorowa 33_GLT: 8493W
Radiolinia RL1: 692W
Radiolinia RL2: 692W
Radiolinia RL3: 7079W
Radiolinia RL4: 1230W

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_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 12_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 21_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 22_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 23_GLT: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 31_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 32_V: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Antena Sektorowa 33_GLT: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Radiolinia RL1: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)
Radiolinia RL2: (15°15'46.2"E, 53°26'13.3"N)

	<p>Radiolinia RL3: (15°15'46.2"E,53°26'13.3"N) Radiolinia RL4: (15°15'46.2"E,53°26'13.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 53,30m Antena Sektorowa 12_V: 53,30m Antena Sektorowa 13_GT: 53,30m Antena Sektorowa 21_V: 53,30m Antena Sektorowa 22_V: 53,30m Antena Sektorowa 23_GLT: 53,30m Antena Sektorowa 31_V: 53,30m Antena Sektorowa 32_V: 53,30m Antena Sektorowa 33_GLT: 53,30m Radiolinia RL1: 51,20m Radiolinia RL2: 51,20m Radiolinia RL3: 51,20m Radiolinia RL4: 50,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 3664W Antena Sektorowa 12_V: 3664W Antena Sektorowa 13_GT: 2051W Antena Sektorowa 21_V: 3664W Antena Sektorowa 22_V: 3664W Antena Sektorowa 23_GLT: 8493W Antena Sektorowa 31_V: 3664W Antena Sektorowa 32_V: 3664W Antena Sektorowa 33_GLT: 8493W Radiolinia RL1: 692W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLT: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 58° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 176° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 176° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 341° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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_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 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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 33_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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-09-21 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 20.10.2020	Numer zgłoszenia NS-6221-26.2020-161

