

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

STS0201_D (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. Kobylanka 5.4.32.64.14.06.2 (TERYT: 3214062) (KTS: 10023216614062)

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

73-108 Motaniec, dz. nr 41/6, gm. Kobylanka, 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: 2350W
Antena Sektorowa 12_V: 2780W
Antena Sektorowa 13_H: 20418W
Antena Sektorowa 14_HLN: 34694W
Antena Sektorowa 21_GT: 2350W
Antena Sektorowa 22_V: 2780W
Antena Sektorowa 23_H: 20418W
Antena Sektorowa 24_HLN: 34694W
Antena Sektorowa 31_GT: 2350W
Antena Sektorowa 32_V: 2780W
Antena Sektorowa 34_HLN: 34694W
Antena Sektorowa 41_V: 2780W
Antena Sektorowa 42_T: 1567W
Antena Sektorowa 43_DL: 9430W
Antena Sektorowa 44_HN: 12280W
Radiolinia RL1: 1479W

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_GT: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 12_V: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 13_H: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 14_HLN: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 22_V: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 23_H: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)
Antena Sektorowa 24_HLN: (14°51'02.9"E, 53°21'01.3"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_GT: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 32_V: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 34_HLN: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 41_V: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 42_T: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 43_DL: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Antena Sektorowa 44_HN: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N) Radiolinia RL1: (14°51'02.9"E,53°21'01.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 40,50m Antena Sektorowa 12_V: 40,50m Antena Sektorowa 13_H: 40,50m Antena Sektorowa 14_HLN: 40,50m Antena Sektorowa 21_GT: 40,50m Antena Sektorowa 22_V: 40,50m Antena Sektorowa 23_H: 40,50m Antena Sektorowa 24_HLN: 40,50m Antena Sektorowa 31_GT: 40,50m Antena Sektorowa 32_V: 40,50m Antena Sektorowa 34_HLN: 40,50m Antena Sektorowa 41_V: 38,00m Antena Sektorowa 42_T: 38,00m Antena Sektorowa 43_DL: 38,00m Antena Sektorowa 44_HN: 38,00m Radiolinia RL1: 38,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2350W Antena Sektorowa 12_V: 2780W Antena Sektorowa 13_H: 20418W Antena Sektorowa 14_HLN: 34694W Antena Sektorowa 21_GT: 2350W Antena Sektorowa 22_V: 2780W Antena Sektorowa 23_H: 20418W Antena Sektorowa 24_HLN: 34694W Antena Sektorowa 31_GT: 2350W Antena Sektorowa 32_V: 2780W Antena Sektorowa 34_HLN: 34694W Antena Sektorowa 41_V: 2780W Antena Sektorowa 42_T: 1567W Antena Sektorowa 43_DL: 9430W Antena Sektorowa 44_HN: 12280W Radiolinia RL1: 1479W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 0° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 0° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_HLN: azymut 0° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 90° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_HLN: azymut 90° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_HLN: azymut 210° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_V: azymut 280° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 42_T: azymut 280° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 43_DL: azymut 280° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 44_HN: azymut 280° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 90° +/-30° , pochylenie 0°</p>

LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
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, 2022-08-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis jest prawidłowy Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół ✓ Data: 2022.08.11 11:18:05 CEST	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 12. 08. 2022	Numer zgłoszenia NS. 6221. 35. 2022. 152

