

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

STS1601_A (zgłoszenie nr 5)

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. Ińsko 5.4.32.64.14.05.3 (TERYT: 3214053) (KTS: 10023216614053)

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

73-140 Waliszewo, dz. nr 13/5, gm. Ińsko, 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: 2655W
Antena Sektorowa 12_LV: 12745W
Antena Sektorowa 13_NV: 12745W
Antena Sektorowa 21_GT: 2655W
Antena Sektorowa 22_LV: 12745W
Antena Sektorowa 23_NV: 12745W
Antena Sektorowa 31_GT: 2655W
Antena Sektorowa 32_V: 2951W
Antena Sektorowa 33_LV: 8561W
Radiolinia RL1: 5623W
Radiolinia RL2: 3162W
Radiolinia RL3: 3715W
Radiolinia RL4: 7586W

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: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 13_NV: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 23_NV: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 31_GT: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 32_V: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Antena Sektorowa 33_LV: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)
Radiolinia RL1: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)

	<p>Radiolinia RL2: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N) Radiolinia RL3: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N) Radiolinia RL4: (15°36'36.6"E, 53°28'54.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 59,00m Antena Sektorowa 12_LV: 59,00m Antena Sektorowa 13_NV: 59,00m Antena Sektorowa 21_GT: 59,00m Antena Sektorowa 22_LV: 59,00m Antena Sektorowa 23_NV: 59,00m Antena Sektorowa 31_GT: 59,00m Antena Sektorowa 32_V: 59,00m Antena Sektorowa 33_LV: 59,00m Radiolinia RL1: 56,40m Radiolinia RL2: 56,40m Radiolinia RL3: 56,40m Radiolinia RL4: 56,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2655W Antena Sektorowa 12_LV: 12745W Antena Sektorowa 13_NV: 12745W Antena Sektorowa 21_GT: 2655W Antena Sektorowa 22_LV: 12745W Antena Sektorowa 23_NV: 12745W Antena Sektorowa 31_GT: 2655W Antena Sektorowa 32_V: 2951W Antena Sektorowa 33_LV: 8561W Radiolinia RL1: 5623W Radiolinia RL2: 3162W Radiolinia RL3: 3715W Radiolinia RL4: 7586W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 40°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 40°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_NV: azymut 40°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 150°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_LV: azymut 150°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_NV: azymut 150°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 280°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_LV: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL1: azymut 71° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 176° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 215° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 215° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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 uchylenia 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.)</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, 2022-12-11	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Magdalena Sokół	
Podpis jest prawidłowy		
Podpis:	Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół	
	Data: 2022.12.11 18:25:52 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
14.12.2022	NS. 0221. 49. 2022. NS2	

