

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

\*odpis elektroniczny zweryfikowany

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

dnia 06-07-2022

Starosta Stargardzki  
Wydział Środowiska  
73-110 Stargard  
Ul. Skarbowa 1

wynik weryfikacji: *Mopdalena Kolomywa*podpis: *B. S. S. Schor*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STS1801\_C (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. Stargard 5.4.32.64.14.10.2 (TERYT: 3214102) (KTS: 10023216614102)

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 Żarowo 41A, dz. nr 241/4, 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\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 13\_NV: 12745W  
Antena Sektorowa 14\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 23\_NV: 12745W  
Antena Sektorowa 24\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 32\_LV: 14454W  
Antena Sektorowa 33\_NV: 12745W  
Radiolinia RL1: 8822W

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°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_NV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 14\_H: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_NV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 24\_H: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_NV: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)  
Radiolinia RL1: (14°58'59.3"E, 53°23'00.6"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 47,30m Antena Sektorowa 12_LV: 47,30m Antena Sektorowa 13_NV: 47,30m Antena Sektorowa 14_H: 47,30m Antena Sektorowa 21_GT: 47,30m Antena Sektorowa 22_LV: 47,30m Antena Sektorowa 23_NV: 47,30m Antena Sektorowa 24_H: 47,30m Antena Sektorowa 31_GT: 47,30m Antena Sektorowa 32_LV: 47,30m Antena Sektorowa 33_NV: 47,30m Radiolinia RL1: 45,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 3048W Antena Sektorowa 12_LV: 14454W Antena Sektorowa 13_NV: 12745W Antena Sektorowa 14_H: 20418W Antena Sektorowa 21_GT: 3048W Antena Sektorowa 22_LV: 14454W Antena Sektorowa 23_NV: 12745W Antena Sektorowa 24_H: 20418W Antena Sektorowa 31_GT: 3048W Antena Sektorowa 32_LV: 14454W Antena Sektorowa 33_NV: 12745W Radiolinia RL1: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_NV: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 205°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_LV: azymut 205°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_NV: azymut 205°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 205°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 315°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_LV: azymut 315°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_NV: azymut 315°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 158° +/-30°, pochylenie 0°
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. Miejsowość, data: Gdańsk, 2022-07-05	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół

Data: 2022.07.05 16:25:19 CEST



**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

07.07.2022

Numer zgłoszenia

NŚ.6221.25.2022.152

