

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 Gryficki
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
72-300 Gryfice
Pl. Zwycięstwa 37

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GRF2001_B (zgłoszenie nr 4)

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. gryficki 4.4.32.64.05 (TERYT: 3205) (KTS: 10023216605000), gm. Płoty 5.4.32.64.05.04.3 (TERYT: 3205043) (KTS: 10023216605043)

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

72-311 Modlimowo, dz. nr 43/2, gm. Płoty, pow. gryficki

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: 2527W
Antena Sektorowa 12_LV: 8449W
Antena Sektorowa 13_NV: 8924W
Antena Sektorowa 21_GT: 2527W
Antena Sektorowa 22_NV: 8924W
Antena Sektorowa 23_LV: 8449W
Antena Sektorowa 31_LV: 9047W
Antena Sektorowa 32_GT: 2527W
Antena Sektorowa 33_NV: 9568W
Radiolinia RL1: 3715W
Radiolinia RL2: 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°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 13_NV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 22_NV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 23_LV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 32_GT: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Antena Sektorowa 33_NV: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Radiolinia RL1: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)
Radiolinia RL2: (15°19'30.3"E, 53°51'59.3"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 59,30m Antena Sektorowa 12_LV: 59,30m Antena Sektorowa 13_NV: 59,30m Antena Sektorowa 21_GT: 59,30m Antena Sektorowa 22_NV: 59,30m Antena Sektorowa 23_LV: 59,30m Antena Sektorowa 31_LV: 59,30m Antena Sektorowa 32_GT: 59,30m Antena Sektorowa 33_NV: 59,30m Radiolinia RL1: 56,60m Radiolinia RL2: 56,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2527W Antena Sektorowa 12_LV: 8449W Antena Sektorowa 13_NV: 8924W Antena Sektorowa 21_GT: 2527W Antena Sektorowa 22_NV: 8924W Antena Sektorowa 23_LV: 8449W Antena Sektorowa 31_LV: 9047W Antena Sektorowa 32_GT: 2527W Antena Sektorowa 33_NV: 9568W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 13_NV: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_LV: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 350°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 33_NV: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 244° +/-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. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-04-05	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....