

**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

GRF0102\_A (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. gryficki 4.4.32.64.05 (TERYT: 3205) (KTS: 10023216605000), gm. Trzebiatów 5.4.32.64.05.08.3 (TERYT: 3205083) (KTS: 10023216605083)

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

72-320 Trzebiatów, Kilińskiego, dz. nr 157/2, gm. Trzebiatów, 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\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 12\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 13\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 14\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 22\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 23\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 24\_H: 20418W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 32\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 33\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 34\_H: 20418W  
Radiolinia RL1: 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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_LV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_NV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_GT: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 14\_H: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_NV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_GT: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 24\_H: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_NV: (15°16'38.3"E, 54°03'24.8"N)

	<p>Antena Sektorowa 33_GT: (15°16'38.3"E,54°03'24.8"N)  Antena Sektorowa 34_H: (15°16'38.3"E,54°03'24.8"N)  Radiolinia RL1: (15°16'38.3"E,54°03'24.9"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_LV: 53,30m  Antena Sektorowa 12_NV: 53,30m  Antena Sektorowa 13_GT: 53,30m  Antena Sektorowa 14_H: 53,30m  Antena Sektorowa 21_LV: 53,30m  Antena Sektorowa 22_NV: 53,30m  Antena Sektorowa 23_GT: 53,30m  Antena Sektorowa 24_H: 53,30m  Antena Sektorowa 31_LV: 53,30m  Antena Sektorowa 32_NV: 53,30m  Antena Sektorowa 33_GT: 53,30m  Antena Sektorowa 34_H: 53,30m  Radiolinia RL1: 51,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_LV: 9867W  Antena Sektorowa 12_NV: 10445W  Antena Sektorowa 13_GT: 3048W  Antena Sektorowa 14_H: 20418W  Antena Sektorowa 21_LV: 9867W  Antena Sektorowa 22_NV: 10445W  Antena Sektorowa 23_GT: 3048W  Antena Sektorowa 24_H: 20418W  Antena Sektorowa 31_LV: 9867W  Antena Sektorowa 32_NV: 10445W  Antena Sektorowa 33_GT: 3048W  Antena Sektorowa 34_H: 20418W  Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_LV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 12_NV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_GT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 14_H: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_LV: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 22_NV: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_GT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 24_H: azymut 200°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_LV: azymut 335°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 32_NV: azymut 335°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_GT: azymut 335°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 34_H: azymut 335°, pochylenie 0-6° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 83° +/-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.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-06-14  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p>	

Podpis:

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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....