

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY ISTOTNEJ****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

GRF1401\_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. Gryfice 5.4.32.64.05.02.3 (TERYT: 3205023) (KTS: 10023216605023)

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

72-310 Barkowo, dz. nr 8/31, gm. Gryfice, 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: 10599W  
Antena Sektorowa 13\_HNV: 10599W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 2527W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 10599W  
Antena Sektorowa 23\_HNV: 10599W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 11404W  
Antena Sektorowa 32\_GT: 2527W  
Antena Sektorowa 33\_HNV: 11404W  
Antena Sektorowa 34\_H: 19730W  
Radiolinia RL1: 3715W  
Radiolinia RL2: 7586W  
Radiolinia RL3: 8822W  
Radiolinia RL4: 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: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_HNV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_HNV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_LV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_GT: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 33\_HNV: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)  
Antena Sektorowa 34\_H: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)

	<i>Radiolinia RL1: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (15°14'29.0"E, 53°50'33.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 47,50m</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: 47,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL2: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL3: 45,50m</i> <i>Radiolinia RL4: 45,50m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GT: 2527W</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 10599W</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: 10599W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: 2527W</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 10599W</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: 10599W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 11404W</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: 2527W</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: 11404W</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: 19730W</i> <i>Radiolinia RL1: 3715W</i> <i>Radiolinia RL2: 7586W</i> <i>Radiolinia RL3: 8822W</i> <i>Radiolinia RL4: 8822W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 90° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: azymut 90° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 90° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GT: azymut 210° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 210° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 210° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 340° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 340° , pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 340° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_H: azymut 340° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 64° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 64° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 159° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 341° +/-30° , pochylenie 0°</i>

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: <i>Gdańsk, 2024-06-19</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>  Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....