

**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

GRF0701\_B (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. 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

72-310 Wyszogóra, dz. nr 53/1, 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\_HNV: 11404W  
Antena Sektorowa 12\_GLT: 10739W  
Antena Sektorowa 13\_H: 19730W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 11404W  
Antena Sektorowa 22\_GHNT: 10739W  
Antena Sektorowa 23\_H: 19730W  
Antena Sektorowa 31\_HNV: 11404W  
Antena Sektorowa 32\_GLT: 10739W  
Antena Sektorowa 33\_H: 19730W  
Radiolinia RL1: 1479W  
Radiolinia RL2: 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\_HNV: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 12\_GLT: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 13\_H: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 21\_LV: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 22\_GHNT: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 23\_H: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 31\_HNV: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 32\_GLT: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Radiolinia RL1: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"N)  
Radiolinia RL2: (15°13'18.8"E, 53°44'55.2"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_HNV: 51,40m Antena Sektorowa 12_GLT: 51,40m Antena Sektorowa 13_H: 51,40m Antena Sektorowa 21_LV: 51,40m Antena Sektorowa 22_GHNT: 51,40m Antena Sektorowa 23_H: 51,40m Antena Sektorowa 31_HNV: 51,40m Antena Sektorowa 32_GLT: 51,40m Antena Sektorowa 33_H: 51,40m Radiolinia RL1: 53,50m Radiolinia RL2: 53,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HNV: 11404W Antena Sektorowa 12_GLT: 10739W Antena Sektorowa 13_H: 19730W Antena Sektorowa 21_LV: 11404W Antena Sektorowa 22_GHNT: 10739W Antena Sektorowa 23_H: 19730W Antena Sektorowa 31_HNV: 11404W Antena Sektorowa 32_GLT: 10739W Antena Sektorowa 33_H: 19730W Radiolinia RL1: 1479W Radiolinia RL2: 8822W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HNV: azymut 30°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 30°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 30°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 180°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GHNT: azymut 180°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HNV: azymut 290°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GLT: azymut 290°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 290°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 121° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 220° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<i>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.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-05-27	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

.....	.....
-------	-------