

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

GRF1701_A (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. 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

72-300 Górzycza, dz. nr 65, 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_DL V: 13461W
Antena Sektorowa 12_GT: 2500W
Antena Sektorowa 13_HNV: 12471W
Antena Sektorowa 14_H: 19816W
Antena Sektorowa 21_DL V: 13461W
Antena Sektorowa 22_GT: 2500W
Antena Sektorowa 23_HNV: 12471W
Antena Sektorowa 24_H: 19816W
Antena Sektorowa 31_DL V: 13461W
Antena Sektorowa 32_GT: 2500W
Antena Sektorowa 33_HNV: 12471W
Antena Sektorowa 34_H: 19816W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 1413W
Radiolinia RL3: 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_DL V: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 12_GT: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 13_HNV: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 14_H: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 21_DL V: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 22_GT: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)
Antena Sektorowa 24_H: (15°14'04.9"E, 53°58'48.0"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_DL:V: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Antena Sektorowa 32_GT: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Antena Sektorowa 33_HNV: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Antena Sektorowa 34_H: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Radiolinia RL1: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Radiolinia RL2: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N) Radiolinia RL3: (15°14'04.9"E,53°58'48.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL:V: 50,90m Antena Sektorowa 12_GT: 50,90m Antena Sektorowa 13_HNV: 50,90m Antena Sektorowa 14_H: 50,90m Antena Sektorowa 21_DL:V: 50,90m Antena Sektorowa 22_GT: 50,90m Antena Sektorowa 23_HNV: 50,90m Antena Sektorowa 24_H: 50,90m Antena Sektorowa 31_DL:V: 50,90m Antena Sektorowa 32_GT: 50,90m Antena Sektorowa 33_HNV: 50,90m Antena Sektorowa 34_H: 50,90m Radiolinia RL1: 54,10m Radiolinia RL2: 53,00m Radiolinia RL3: 53,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL:V: 13461W Antena Sektorowa 12_GT: 2500W Antena Sektorowa 13_HNV: 12471W Antena Sektorowa 14_H: 19816W Antena Sektorowa 21_DL:V: 13461W Antena Sektorowa 22_GT: 2500W Antena Sektorowa 23_HNV: 12471W Antena Sektorowa 24_H: 19816W Antena Sektorowa 31_DL:V: 13461W Antena Sektorowa 32_GT: 2500W Antena Sektorowa 33_HNV: 12471W Antena Sektorowa 34_H: 19816W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL:V: azymut 65° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 65° , pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 65° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 65° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL:V: azymut 190° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 190° , pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 190° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 190° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL:V: azymut 310° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 310° , pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 310° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 310° , pochylenie 0-6° (2600MHz)</p>

	<i>Radiolinia RL1: azymut 68° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 194° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 202° +/-30°, pochylenie 0°</i>
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 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.)</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: <i>Gdańsk, 2022-11-09</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i> Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia