

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

GRF1001_C (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. Rewal 5.4.32.64.05.07.2 (TERYT: 3205072) (KTS: 10023216605072)

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

72-345 Pustkowo, dz. nr 126, gm. Rewal, 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: 14198W
Antena Sektorowa 13_H: 19730W
Antena Sektorowa 14_GHNT: 13659W
Antena Sektorowa 21_LV: 14198W
Antena Sektorowa 23_GHNT: 13659W
Antena Sektorowa 24_H: 19730W
Antena Sektorowa 31_LV: 14198W
Antena Sektorowa 33_H: 19730W
Antena Sektorowa 34_GHNT: 13659W
Radiolinia RL1: 1514W
Radiolinia RL2: 5129W
Radiolinia RL3: 7524W

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: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 13_H: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 14_GHNT: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 23_GHNT: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 24_H: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 33_H: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Antena Sektorowa 34_GHNT: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Radiolinia RL1: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)
Radiolinia RL2: (14°58'24.2"E, 54°03'58.7"N)

	<i>Radiolinia RL3: (14°58'24.2"E,54°03'58.7"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 14_GHNT: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNT: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 34_GHNT: 47,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 45,00m</i> <i>Radiolinia RL2: 45,00m</i> <i>Radiolinia RL3: 45,00m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_LV: 14198W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 19730W</i> <i>Antena Sektorowa 14_GHNT: 13659W</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: 14198W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNT: 13659W</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: 19730W</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: 14198W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 19730W</i> <i>Antena Sektorowa 34_GHNT: 13659W</i> <i>Radiolinia RL1: 1514W</i> <i>Radiolinia RL2: 5129W</i> <i>Radiolinia RL3: 7524W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_GHNT: azymut 40°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 160°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GHNT: azymut 160°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 24_H: azymut 160°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 280°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_GHNT: azymut 280°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 55° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 57° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 71° +/-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 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.	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, 2023-04-25</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