

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

GRF0202_A (zgłoszenie nr 14)

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

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, 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_HV: 13284W
Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23717W
Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23066W
Antena Sektorowa 32_HV: 13284W
Antena Sektorowa 41_HV: 13284W
Antena Sektorowa 42_GHLNT: 23717W
Radiolinia RL1: 5129W
Radiolinia RL2: 5129W
Radiolinia RL3: 8822W
Radiolinia RL4: 7524W
Radiolinia RL5: 1230W
Radiolinia RL6: 8822W
Radiolinia RL7: 1413W*

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_HV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Antena Sektorowa 12_GHLNT: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Antena Sektorowa 31_GHLNT: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Antena Sektorowa 32_HV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Antena Sektorowa 41_HV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Antena Sektorowa 42_GHLNT: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Radiolinia RL1: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Radiolinia RL2: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Radiolinia RL3: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Radiolinia RL4: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)
Radiolinia RL5: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)*

	<p>Radiolinia RL6: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N) Radiolinia RL7: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"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_HV: 59,00m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 59,00m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 59,00m Antena Sektorowa 32_HV: 59,00m Antena Sektorowa 41_HV: 59,00m Antena Sektorowa 42_GHLNT: 59,00m Radiolinia RL1: 57,30m Radiolinia RL2: 52,80m Radiolinia RL3: 60,20m Radiolinia RL4: 60,20m Radiolinia RL5: 60,20m Radiolinia RL6: 52,80m Radiolinia RL7: 60,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HV: 13284W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23717W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23066W Antena Sektorowa 32_HV: 13284W Antena Sektorowa 41_HV: 13284W Antena Sektorowa 42_GHLNT: 23717W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 5129W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 7524W Radiolinia RL5: 1230W Radiolinia RL6: 8822W Radiolinia RL7: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 50°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_HV: azymut 295°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_GHLNT: azymut 295°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 50° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 58° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 69° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 74° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 149° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 256° +/-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>

13. Miejscowość, data: *Gdańsk, 2023-09-26*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Magdalena Sokół*

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....