

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

GRF0001_A (zgłoszenie nr 15)

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 Gryfice, Niekładzka 1, 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_DGHLNT: 25238W

Antena Sektorowa 12_HV: 13060W

Antena Sektorowa 21_HV: 12420W

Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 24106W

Antena Sektorowa 31_HV: 13060W

Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 25238W

Radiolinia RL1: 8822W

Radiolinia RL2: 5623W

Radiolinia RL3: 5623W

Radiolinia RL4: 1413W

Radiolinia RL5: 8822W

Radiolinia RL6: 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_DGHLNT: (15°11'43.1"E, 53°55'21.8"N)

Antena Sektorowa 12_HV: (15°11'43.1"E, 53°55'21.8"N)

Antena Sektorowa 21_HV: (15°11'42.8"E, 53°55'18.4"N)

Antena Sektorowa 22_DGHLNT: (15°11'42.8"E, 53°55'18.4"N)

Antena Sektorowa 31_HV: (15°11'41.7"E, 53°55'18.5"N)

Antena Sektorowa 32_DGHLNT: (15°11'41.7"E, 53°55'18.6"N)

Radiolinia RL1: (15°11'42.7"E, 53°55'20.1"N)

Radiolinia RL2: (15°11'42.7"E, 53°55'20.1"N)

Radiolinia RL3: (15°11'42.7"E, 53°55'20.1"N)

Radiolinia RL4: (15°11'42.7"E, 53°55'20.1"N)

Radiolinia RL5: (15°11'42.7"E, 53°55'20.1"N)

	<i>Radiolinia RL6: (15°11'42.7"E,53°55'20.1"N)</i>
<i>LP 2.</i>	<i>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz,80GHz</i>
<i>LP 3.</i>	<i>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 37,00m Antena Sektorowa 12_HV: 37,00m Antena Sektorowa 21_HV: 33,30m Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 33,30m Antena Sektorowa 31_HV: 33,30m Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 33,30m Radiolinia RL1: 35,60m Radiolinia RL2: 32,70m Radiolinia RL3: 33,70m Radiolinia RL4: 34,10m Radiolinia RL5: 33,00m Radiolinia RL6: 34,00m</i>
<i>LP 4.</i>	<i>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 25238W Antena Sektorowa 12_HV: 13060W Antena Sektorowa 21_HV: 12420W Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 24106W Antena Sektorowa 31_HV: 13060W Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 25238W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 5623W Radiolinia RL3: 5623W Radiolinia RL4: 1413W Radiolinia RL5: 8822W Radiolinia RL6: 1413W</i>
<i>LP 5.</i>	<i>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGHLNT: azymut 20° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 20° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 140° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DGHLNT: azymut 140° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 250° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DGHLNT: azymut 250° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 22° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 72° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 110° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 157° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 161° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 188° +/-30° , pochylenie 0°</i>
<i>LP 6.</i>	<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>
<i>LP 7.</i>	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
<i>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-10-17</i>	
<i>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</i>	

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....