

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 Gryfiński
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
74-101 Gryfino
Ul. 11 Listopada 16D

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GRY2101 A (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: 1002320000000), pow. gryfiński 4.4.32.66.06 (TERYT: 3206) (KTS: 10023216606000), gm. Widuchowa 5.4.32.66.06.09.2 (TERYT: 3206092) (KTS: 10023216606092)

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

74-121 Krzywlin, Widuchowska 7, dz. nr 726/1, gm. Widuchowa, pow. gryfiński

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_GLT: 8518W

Antena Sektorowa 12_V: 3020W

Antena Sektorowa 13_V: 3020W

Antena Sektorowa 21_GT: 2366W

Antena Sektorowa 22_V: 3020W

Antena Sektorowa 23_V: 3020W

Antena Sektorowa 31_GLT: 8518W

Antena Sektorowa 32_V: 3020W

Antena Sektorowa 33_V: 3020W

Radiolinia RL1: 5623W

Radiolinia RL2: 8822W

Radiolinia RL3: 1230W

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_GLT: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 12_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 13_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 21_GT: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 22_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 23_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 31_GLT: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 32_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Antena Sektorowa 33_V: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Radiolinia RL1: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Radiolinia RL2: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)
Radiolinia RL3: (14°26'56.0"E, 53°05'16.1"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,18GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 53,20m Antena Sektorowa 12_V: 53,20m Antena Sektorowa 13_V: 53,20m Antena Sektorowa 21_GT: 53,20m Antena Sektorowa 22_V: 53,20m Antena Sektorowa 23_V: 53,20m Antena Sektorowa 31_GLT: 53,20m Antena Sektorowa 32_V: 53,20m Antena Sektorowa 33_V: 53,20m Radiolinia RL1: 50,20m Radiolinia RL2: 51,20m Radiolinia RL3: 50,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 8518W Antena Sektorowa 12_V: 3020W Antena Sektorowa 13_V: 3020W Antena Sektorowa 21_GT: 2366W Antena Sektorowa 22_V: 3020W Antena Sektorowa 23_V: 3020W Antena Sektorowa 31_GLT: 8518W Antena Sektorowa 32_V: 3020W Antena Sektorowa 33_V: 3020W Radiolinia RL1: 5623W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 90°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 210°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 340°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 5° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 83° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 180° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	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.)
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: Gdańsk, 2023-08-17	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Signature Not Verified	
Podpis:	Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2023.08.17 14:10:36 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

18-08-2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu r.
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny / brak weryfikacji.

(czytelny podpis sporządzającego wydruk)

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2023-08-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Gryfiński

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRY2101A z dnia 2020-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRY2101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

74-121 Krzywín, Widuchowska 7, dz. nr 726/1, gm. Widuchowa, pow. gryfiński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	53,2	PEM	2366 W	90°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53,2	PEM	6152 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,2	PEM	3020 W	90°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,2	PEM	3020 W	90°	0-12°	800 MHz
5	21_GT	53,2	PEM	2366 W	210°	0-12°	900 MHz
6	22_V	53,2	PEM	3020 W	210°	0-12°	800 MHz
7	23_V	53,2	PEM	3020 W	210°	0-12°	800 MHz
8	31_GLT	53,2	PEM	2366 W	340°	0-12°	900 MHz
9	31_GLT	53,2	PEM	6152 W	340°	2-12°	1800 MHz
10	32_V	53,2	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
11	33_V	53,2	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
12	RL1	50,2	PEM	5248 W	5°		18 GHz
13	RL2	50,2	PEM	1230 W	180°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT	53,2	PEM	2366 W	90°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53,2	PEM	6152 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,2	PEM	3020 W	90°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,2	PEM	3020 W	90°	0-12°	800 MHz
5	21_GT	53,2	PEM	2366 W	210°	0-12°	900 MHz
6	22_V	53,2	PEM	3020 W	210°	0-12°	800 MHz
7	23_V	53,2	PEM	3020 W	210°	0-12°	800 MHz
8	31_GLT	53,2	PEM	2366 W	340°	0-12°	900 MHz
9	31_GLT	53,2	PEM	6152 W	340°	2-12°	1800 MHz
10	32_V	53,2	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
11	33_V	53,2	PEM	3020 W	340°	0-12°	800 MHz
12	RL1	50,2	PEM	5623 W	5°		18 GHz
13	RL2	51,2	PEM	8822 W	83°		80 GHz, 23 GHz
14	RL3	50,2	PEM	1230 W	180°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2023.08.17 14:10:42 CEST



18-08-2023
Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu r.
Wynik weryfikacji: ważny / nieważny / brak weryfikacji.
.....
(czytelny podpis sporządzającego wydruk)

