

P4 SP.ZO.O
02-677 Warszawa
Warszawa
Wynalazek 1 1
NIP: 9512120077
REGON: Regon: 015808609

Warszawa (miasto), 2024-11-27

o. A. Wójcik
↑

29.11.2024

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Wpłynęło dnia 27.11.2024
Załączniki
L. dz 37712
Podpis

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU
Grudziądz
Grudziądz
Małomłynska 1

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRU0401B)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (GRU0401B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam

Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.
BIURO REGIONALNE
ul. Arkońska 6
80-387 Gdańsk
mobile:
email:k

Załączniki:

1. [2024_11_05 Odbis Pełny KRS 0000217207.pdf](#)
2. [04.04.2022 I el.pdf](#)
3. [GRU0401B wniosek.pdf](#)
4. [GRU0401_17.PDF](#)
5. [Sprawozdanie OS GRU0401B podpis 2024-11-20.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-11-27T10:38:54Z

Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-27

Adres do korespondencji:

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

Starosta Grudziądzki

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa,
Rolnictwa I Gospodarki Wodnej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRU0401B z dnia 2019-02-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRU0401B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

86-318 Rogóźno 147, dz. nr 274/4, gm. Rogóźno, pow. grudziądzki

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_	53,3	PEM	1570 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_	53,3	PEM	6152 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_	53,3	PEM	2999 W	0°	0-12°	800 MHz
4	13_	53,3	PEM	2999 W	0°	0-12°	800 MHz
5	21_	53,3	PEM	1570 W	100°	0-12°	900 MHz
6	21_	53,3	PEM	6152 W	100°	2-12°	1800 MHz
7	22_	53,3	PEM	2999 W	100°	0-12°	800 MHz
8	23_	53,3	PEM	2999 W	100°	0-12°	800 MHz
9	31_	53,3	PEM	1570 W	235°	0-12°	900 MHz
10	31_	53,3	PEM	6152 W	235°	2-12°	1800 MHz
11	32_	53,3	PEM	2999 W	235°	0-12°	800 MHz
12	33_	53,3	PEM	2999 W	235°	0-12°	800 MHz
13	RL1	49,3	PEM	6918 W	243°		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_V	53,3	PEM	3020 W	0°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53,3	PEM	3020 W	0°	0-12°	800 MHz
3	13_GHLNT	53,3	PEM	2535 W	0°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	53,3	PEM	8396 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	53,3	PEM	8974 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	53,3	PEM	20418 W	0°	0-6°	2600 MHz
7	21_V	53,3	PEM	3020 W	100°	0-12°	800 MHz
8	22_V	53,3	PEM	3020 W	100°	0-12°	800 MHz
9	23_GHLNT	53,3	PEM	2535 W	100°	0-10°	900 MHz
10	23_GHLNT	53,3	PEM	8396 W	100°	0-10°	1800 MHz
11	23_GHLNT	53,3	PEM	8974 W	100°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	53,3	PEM	20418 W	100°	0-6°	2600 MHz
13	31_V	53,3	PEM	3020 W	235°	0-12°	800 MHz
14	32_V	53,3	PEM	3020 W	235°	0-12°	800 MHz
15	33_GHLNT	53,3	PEM	2535 W	235°	0-10°	900 MHz
16	33_GHLNT	53,3	PEM	8396 W	235°	0-10°	1800 MHz
17	33_GHLNT	53,3	PEM	8974 W	235°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	53,3	PEM	20418 W	235°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	49,3	PEM	6918 W	243°		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 U-012/22/G.SB.526.2.1. z dnia 2024-11-20, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Signature Not Verified

Document signed by: K

Koordinator OŚ

Date: 2024.11.27 11:27:55 CET

Stowarzyszenie Powiatowe
w Grodzku
ul. Matejczyńska 1
25-200 GRODZK

Nr 14/2024 2.12.2024r.