

SB 6221.33.2023

P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa  
Warszawa  
Wynalazek 1  
NIP: 9512120077  
REGON: 015808609

Warszawa (miasto), 2023-09-20

21. 09. 2023

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu

Wpłynęło dnia 20. 09. 2023

Załączniki .....

L. dz. ....

Podpis .....

A. Sokół

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU  
Grudziądz  
Grudziądz  
Małomłyńska 1

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRU0201A)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (GRU0201A) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam  
Magdalena Sokół

Załączniki:

1. [GRU0201 17.PDF](#)
2. [GRU0201 SP-LB 1446 23 OS-14.09.2023.pdf](#)
3. [GRU0201A 9 wniosek os 20230920135204.pdf](#)
4. [GRU0201A 9 załącznik os 20230920135204.pdf](#)
5. [GRU0201A 202309200000.pdf](#)
6. [odpis aktualny KRS 2023 06 20.pdf](#)
7. [25.09.2021 Magdalena Sokół -el.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

**Podpis elektroniczny**

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02 – 677 Warszawa

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**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. GRU0201 A**

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

86-320 Łasin, Dworcowa 33, gm. Łasin, pow. grudziądzki

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

## Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  
Data: 2023.09.20 13:54:57 CEST



Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-20

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 GRU0201A z dnia 2023-06-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRU0201A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

86-320 Łasin, Dworcowa 33, gm. Łasin, 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_L	52	PEM	6138 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	52	PEM	6871 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	52	PEM	3954 W	20°	0,5-9,5°	800 MHz
4	13_GHNT	52	PEM	2938 W	20°	0-8°	900 MHz
5	13_GHNT	52	PEM	5470 W	20°	0-6°	1800 MHz
6	13_GHNT	52	PEM	5585 W	20°	0-6°	2100 MHz
7	21_L	52	PEM	6138 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	21_L	52	PEM	6871 W	130°	0-6°	2100 MHz
9	22_V	52	PEM	3954 W	130°	0,5-9,5°	800 MHz
10	23_GHNT	52	PEM	2938 W	130°	0-8°	900 MHz
11	23_GHNT	52	PEM	5470 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	23_GHNT	52	PEM	5585 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	24_H	48,4	PEM	6683 W	130°	0-6°	2600 MHz
14	31_L	52	PEM	6138 W	260°	0-6°	1800 MHz
15	31_L	52	PEM	6871 W	260°	0-6°	2100 MHz
16	32_V	52	PEM	3954 W	260°	0,5-9,5°	800 MHz
17	33_GHNT	52	PEM	2938 W	260°	0-8°	900 MHz
18	33_GHNT	52	PEM	5470 W	260°	0-6°	1800 MHz
19	33_GHNT	52	PEM	5585 W	260°	0-6°	2100 MHz
20	RL1	50	PEM	5623 W	102°		18 GHz
21	RL2	50	PEM	1479 W	223°		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_HN	52	PEM	6138 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	11_HN	52	PEM	6871 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	12_V	52	PEM	3954 W	20°	0,5-9,5°	800 MHz
4	13_GLT	52	PEM	2938 W	20°	0-8°	900 MHz
5	13_GLT	52	PEM	5470 W	20°	0-6°	1800 MHz
6	13_GLT	52	PEM	5585 W	20°	0-6°	2100 MHz
7	21_HN	52	PEM	6138 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	21_HN	52	PEM	6871 W	130°	0-6°	2100 MHz
9	22_V	52	PEM	3954 W	130°	0,5-9,5°	800 MHz
10	23_GLT	52	PEM	2938 W	130°	0-8°	900 MHz
11	23_GLT	52	PEM	5470 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	23_GLT	52	PEM	5585 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	24_H	48,4	PEM	20702 W	130°	0-6°	2600 MHz
14	31_HN	52	PEM	6138 W	260°	0-6°	1800 MHz
15	31_HN	52	PEM	6871 W	260°	0-6°	2100 MHz
16	32_V	52	PEM	3954 W	260°	0,5-9,5°	800 MHz
17	33_GLT	52	PEM	2938 W	260°	0-8°	900 MHz
18	33_GLT	52	PEM	5470 W	260°	0-6°	1800 MHz
19	33_GLT	52	PEM	5585 W	260°	0-6°	2100 MHz
20	RL1	50	PEM	5623 W	102°		18 GHz
21	RL2	50	PEM	1479 W	223°		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 – AB 1361.*

Koordinator OŚ

Magdalena Sokół

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  
Data: 2023.09.20 13:55:13 CEST



*Mr zgłoszenie 19/2023  
25.08.2023r.*

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP114795822

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU

Identyfikator adresata: 29bpeql26g

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: P4 Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: P4\_BRGDA

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-09-20T13:59:39.132

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-09-20T13:59:39.132

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK164129311

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 164129311

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-6672cc304ae3f196124e2b63a968c147 :

referencja ID-da09fcab05696aa5ec3b9de186076921 :

Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-

%20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-63ccd092d0fef5dd59b71985424553e8