



PODPIS ZAUFANY

KATARZYNA
SANIEWSKA
15.04.2026 12:13:23 GMT+0200
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

2026-04-15

KATARZYNA SANIEWSKA

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU
AE:PL-56908-80287-VWHIF-25

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej(GRU1401A)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (GRU1401A) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Katarzyna Saniewska
Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.
BIURO REGIONALNE
ul. Arkońska 6
80-387 Gdańsk

Załączniki

1. Odpis_Aktualny_KRS_2026.01.15.pdf (SHA3-512, 34c20e4307baaf9f3102840c301cd4e9d0d6bd4004046f9221391a4fef01bd3e062ee8552bd25c84ae46c591d8d41470a010f3f464d4ba939ee8c768a1b2051e)
2. KatarzynaSaniewskael.pdf (SHA3-512, 98885f48970905da74f68662474c7bfd7bbca9f20c3d5cb695359b25d450f80acf6f6e7d962c2d479d9e037ece26a64c33725e8910a7dc85b70d19df01a2e701)

3. GRU1401_SP-LB_1202_26_OS.pdf (SHA3-512, 27fd4116f979b2b0fcf93704f34cb1fa593f3bbb1be6646e252cd57c3170f37839e50d2d85f7380934342da04b0e8e283447c971c47b84cee4326ac86bfe401a)
4. URZĄD_MIASTA_STOŁECZNEGO_WARSZ_17.00-
__PELNOM__DO_ZGLOSZ__OS_GRU1401.PDF (SHA3-512, efccc161a19fcf6bb0e4c73bbb6f07a3c31712cee34f5d545603e53b7ad698278a194787ae526b2cc98236a477bec0bbd52bc90c05da562e8cca0861238d12a5)
5. GRU1401A_wniosek.pdf (SHA3-512, 3f952a9121b54e9d77acfd1a49c05e6194546142662d56cfd8645b3ee0cc23f09c75a0d75504de1a80dd754496950f49f047f29de2695a4e6486d6aa230f663e)



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 15.04.2026

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 której mowa w zgłoszeniu GRU1401A z dnia 23.02.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRU1401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

86-302 Linarczyk, dz. nr 177/6, obr. 0006, gm. Grudziądz, 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_0	53,3	PEM	10472 W	70°	0-10°	2600 MHz
2	12_DHKLNV	53,3	PEM	2113 W	70°	0-10°	800 MHz
3	12_DHKLNV	53,3	PEM	2366 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_DHKLNV	53,3	PEM	7834 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHKLNV	53,3	PEM	9323 W	70°	2-12°	2100 MHz
6	21_0	53,3	PEM	10472 W	170°	0-10°	2600 MHz
7	22_DGHKLV	53,3	PEM	2113 W	170°	0-10°	800 MHz
8	22_DGHKLV	53,3	PEM	2366 W	170°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHKLV	53,3	PEM	7834 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	22_DGHKLV	53,3	PEM	9312 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	31_0	53,3	PEM	10472 W	290°	0-10°	2600 MHz
12	32_DGHKLV	53,3	PEM	2113 W	290°	0-10°	800 MHz
13	32_DGHKLV	53,3	PEM	2366 W	290°	0-10°	900 MHz
14	32_DGHKLV	53,3	PEM	7834 W	290°	2-12°	1800 MHz
15	32_DGHKLV	53,3	PEM	9312 W	290°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	51,1	PEM	5129 W	357°		80 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_0	53,3	PEM	10472 W	70°	0-10°	2600 MHz
2	12_DHIKLV	53,3	PEM	4920 W	70°	0-10°	700 MHz
3	12_DHIKLV	53,3	PEM	5636 W	70°	0-10°	800 MHz
4	12_DHIKLV	53,3	PEM	6310 W	70°	0-10°	900 MHz
5	12_DHIKLV	53,3	PEM	7834 W	70°	2-12°	1800 MHz
6	12_DHIKLV	53,3	PEM	9312 W	70°	2-12°	2100 MHz
7	21_0	53,3	PEM	10472 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_DHIKLV	53,3	PEM	4920 W	170°	0-10°	700 MHz
9	22_DHIKLV	53,3	PEM	4226 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_DHIKLV	53,3	PEM	5458 W	170°	0-10°	900 MHz
11	22_DHIKLV	53,3	PEM	7834 W	170°	2-12°	1800 MHz
12	22_DHIKLV	53,3	PEM	9312 W	170°	2-12°	2100 MHz
13	31_0	53,3	PEM	10472 W	290°	0-10°	2600 MHz
14	32_DHIKLV	53,3	PEM	4920 W	290°	0-10°	700 MHz
15	32_DHIKLV	53,3	PEM	5636 W	290°	0-10°	800 MHz
16	32_DHIKLV	53,3	PEM	6310 W	290°	0-10°	900 MHz
17	32_DHIKLV	53,3	PEM	7834 W	290°	2-12°	1800 MHz
18	32_DHIKLV	53,3	PEM	9312 W	290°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	51,1	PEM	5129 W	357°		80 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 SP-LB/1202/26/OS z dnia 08.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Katarzyna Saniewska
Data: 2026.04.15 12:10:29 CEST

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska