

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 24.03.2026

Adres do korespondencji:

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

Starosta Nowodworski

Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu NDG1601A z dnia 11.12.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NDG1601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-100 Kmiecín, Żuławska 17, dz. nr 237/1, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNT	20	PEM	2382 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	20	PEM	9594 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20	PEM	10164 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	20	PEM	18282 W	80°	0-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	20	PEM	2382 W	200°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	20	PEM	9594 W	200°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	20	PEM	10164 W	200°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	20	PEM	18282 W	200°	0-6°	2600 MHz
9	31_GHLNT	20	PEM	2382 W	320°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	20	PEM	9594 W	320°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	20	PEM	10164 W	320°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	20	PEM	18282 W	320°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	17,6	PEM	5129 W	329°		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_GHLNT	20	PEM	2382 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	20	PEM	9594 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20	PEM	10164 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	20	PEM	5702 W	80°	2-12°	800 MHz
5	12_OV	20	PEM	12650 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	20	PEM	2382 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	20	PEM	9594 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20	PEM	10164 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_OV	20	PEM	5702 W	200°	2-12°	800 MHz
10	22_OV	20	PEM	12650 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	20	PEM	2382 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	20	PEM	9594 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	20	PEM	10164 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_OV	20	PEM	5702 W	320°	2-12°	800 MHz
15	32_OV	20	PEM	12650 W	320°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	21	PEM	8822 W	229°		80 GHz, 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 LBMT/047/03/26/PEM/OS z dnia 23.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez
Katarzyna Saniewska

Data: 2026.03.23 13:15 CET

Koordinator OS

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716

Zgłoszenie przyjęto dn. 25.03.2026 r.
Znak: OS.6221.6.2026-ks

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

