

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-08-07

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0401B z dnia 2025-06-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0401B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-103 Jantar, dz. nr 447, gm. Stegna, 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_HKV	41,5	PEM	2350 W	40°	2-12°	800 MHz
2	11_HKV	41,5	PEM	2512 W	40°	2-12°	900 MHz
3	11_HKV	41,5	PEM	13742 W	40°	2-12°	2600 MHz
4	12_DHILNRV	41,5	PEM	2350 W	40°	2-12°	800 MHz
5	12_DHILNRV	41,5	PEM	1660 W	40°	2-12°	900 MHz
6	12_DHILNRV	41,5	PEM	13836 W	40°	2-12°	1800 MHz
7	12_DHILNRV	41,5	PEM	13900 W	40°	2-12°	2100 MHz
8	13_Y	42,1	PEM	9733 W	40°	2-12°	3500 MHz
9	21_DHKLV	41,5	PEM	2350 W	160°	2-12°	800 MHz
10	21_DHKLV	41,5	PEM	2512 W	160°	2-12°	900 MHz
11	21_DHKLV	41,5	PEM	13836 W	160°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHKLV	41,5	PEM	13900 W	160°	2-12°	2100 MHz
13	22_HIRV	41,5	PEM	2350 W	160°	2-12°	800 MHz
14	22_HIRV	41,5	PEM	1660 W	160°	2-12°	900 MHz
15	22_HIRV	41,5	PEM	13742 W	160°	2-12°	2600 MHz
16	31_HKV	41,5	PEM	2350 W	280°	2-12°	800 MHz
17	31_HKV	41,5	PEM	2512 W	280°	2-12°	900 MHz
18	31_HKV	41,5	PEM	13742 W	280°	2-12°	2600 MHz
19	32_DHILNRV	41,5	PEM	2350 W	280°	2-12°	800 MHz
20	32_DHILNRV	41,5	PEM	1660 W	280°	2-12°	900 MHz
21	32_DHILNRV	41,5	PEM	13836 W	280°	2-12°	1800 MHz
22	32_DHILNRV	41,5	PEM	13900 W	280°	2-12°	2100 MHz
23	RL1	40	PEM	1514 W	31°		80 GHz
24	RL2	40	PEM	7413 W	205°		23 GHz
25	RL3	40	PEM	8822 W	278°		80 GHz, 23 GHz
26	RL4	39,5	PEM	7586 W	280°		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_HKV	41,5	PEM	2917 W	40°	2-12°	700 MHz
2	11_HKV	41,5	PEM	1560 W	40°	2-12°	800 MHz
3	11_HKV	41,5	PEM	2084 W	40°	2-12°	900 MHz
4	11_HKV	41,5	PEM	13742 W	40°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	41,5	PEM	2917 W	40°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNRV	41,5	PEM	1560 W	40°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNRV	41,5	PEM	2084 W	40°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNRV	41,5	PEM	13836 W	40°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	41,5	PEM	13900 W	40°	2-12°	2100 MHz
10	13_Y	42,1	PEM	9733 W	40°	2-12°	3500 MHz
11	21_DHKLV	41,5	PEM	2917 W	160°	2-12°	700 MHz
12	21_DHKLV	41,5	PEM	1560 W	160°	2-12°	800 MHz
13	21_DHKLV	41,5	PEM	2084 W	160°	2-12°	900 MHz
14	21_DHKLV	41,5	PEM	13836 W	160°	2-12°	1800 MHz
15	21_DHKLV	41,5	PEM	13900 W	160°	2-12°	2100 MHz
16	22_HIRV	41,5	PEM	2917 W	160°	2-12°	700 MHz
17	22_HIRV	41,5	PEM	1560 W	160°	2-12°	800 MHz
18	22_HIRV	41,5	PEM	2084 W	160°	2-12°	900 MHz

19	22_HIRV	41,5	PEM	13742 W	160°	2-12°	2600 MHz
20	31_HKV	41,5	PEM	2917 W	280°	2-12°	700 MHz
21	31_HKV	41,5	PEM	1560 W	280°	2-12°	800 MHz
22	31_HKV	41,5	PEM	2084 W	280°	2-12°	900 MHz
23	31_HKV	41,5	PEM	13742 W	280°	2-12°	2600 MHz
24	32_DHILNRV	41,5	PEM	2917 W	280°	2-12°	700 MHz
25	32_DHILNRV	41,5	PEM	1560 W	280°	2-12°	800 MHz
26	32_DHILNRV	41,5	PEM	2084 W	280°	2-12°	900 MHz
27	32_DHILNRV	41,5	PEM	13836 W	280°	2-12°	1800 MHz
28	32_DHILNRV	41,5	PEM	13900 W	280°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	40	PEM	1514 W	31°		80 GHz
30	RL2	40	PEM	7413 W	205°		23 GHz
31	RL3	40	PEM	8822 W	278°		80 GHz, 23 GHz
32	RL4	39,5	PEM	7586 W	280°		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 82/07/OŚ/2025-P4 z dnia 2025-07-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2025.08.07 18:49:30 CEST



Data zarejestrowania zgłoszenia
08.08.2025r.

Numer zgłoszenia
ROŚ. 6221.26.2025

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

