

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-16

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 NDG0402A z dnia 2025-03-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NDG0402A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-103 Jantar, dz. nr 53/3, 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_GHLN	38,5	PEM	1849 W	70°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLN	38,5	PEM	10280 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLN	38,5	PEM	10890 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	38,5	PEM	9354 W	70°	0-12°	2600 MHz
5	21_GHLN	38,5	PEM	1849 W	200°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLN	38,5	PEM	10280 W	200°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLN	38,5	PEM	10890 W	200°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	38,5	PEM	9354 W	200°	0-12°	2600 MHz
9	31_GHLN	38,5	PEM	1849 W	290°	0-14°	900 MHz
10	31_GHLN	38,5	PEM	10280 W	290°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLN	38,5	PEM	10890 W	290°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	38,5	PEM	9354 W	290°	0-12°	2600 MHz
13	RL1	35,8	PEM	1514 W	195°		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_DGHKLV	38,5	PEM	2123 W	70°	0-14°	700 MHz
2	11_DGHKLV	38,5	PEM	1107 W	70°	0-14°	800 MHz
3	11_DGHKLV	38,5	PEM	1542 W	70°	0-14°	900 MHz
4	11_DGHKLV	38,5	PEM	10280 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	38,5	PEM	9796 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	38,5	PEM	2123 W	70°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	38,5	PEM	1107 W	70°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	38,5	PEM	1542 W	70°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	38,5	PEM	9596 W	70°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLV	38,5	PEM	2123 W	200°	0-14°	700 MHz
11	21_DGHKLV	38,5	PEM	1107 W	200°	0-14°	800 MHz
12	21_DGHKLV	38,5	PEM	1542 W	200°	0-14°	900 MHz
13	21_DGHKLV	38,5	PEM	10280 W	200°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLV	38,5	PEM	9796 W	200°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	38,5	PEM	2123 W	200°	0-14°	700 MHz
16	22_IORV	38,5	PEM	1107 W	200°	0-14°	800 MHz
17	22_IORV	38,5	PEM	1542 W	200°	0-14°	900 MHz
18	22_IORV	38,5	PEM	9596 W	200°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLV	38,5	PEM	2123 W	290°	0-14°	700 MHz
20	31_DGHKLV	38,5	PEM	1107 W	290°	0-14°	800 MHz
21	31_DGHKLV	38,5	PEM	1542 W	290°	0-14°	900 MHz
22	31_DGHKLV	38,5	PEM	10280 W	290°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLV	38,5	PEM	9796 W	290°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	38,5	PEM	2123 W	290°	0-14°	700 MHz
25	32_IORV	38,5	PEM	1107 W	290°	0-14°	800 MHz
26	32_IORV	38,5	PEM	1542 W	290°	0-14°	900 MHz
27	32_IORV	38,5	PEM	9596 W	290°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	35,8	PEM	1514 W	195°		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 10/04/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-04-14, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2026.04.16 13:37:47 CEST



Zgłoszenie przyjęto
dn. 16.04.2026r.
znak: ROŚ. 6221.9.2026.KS

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

