

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-17

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 NDG1201C z dnia 2023-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG1201C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-103 Tujsk, dz. nr 12, obr. 0018 Tujsk, 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_GT	53,5	PEM	2535 W	110°	0-12°	900 MHz
2	12_H	53,5	PEM	20418 W	110°	0-6°	2600 MHz
3	13_LV	53,5	PEM	3020 W	110°	0-12°	800 MHz
4	13_LV	53,5	PEM	4102 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	13_LV	53,5	PEM	4487 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	14_HNV	53,5	PEM	3020 W	110°	0-12°	800 MHz
7	14_HNV	53,5	PEM	4102 W	110°	2-12°	1800 MHz
8	14_HNV	53,5	PEM	4487 W	110°	2-12°	2100 MHz
9	21_GT	53,5	PEM	2535 W	230°	0-12°	900 MHz
10	22_LV	53,5	PEM	3020 W	230°	0-12°	800 MHz
11	22_LV	53,5	PEM	4102 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	53,5	PEM	4487 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	53,5	PEM	3020 W	230°	0-12°	800 MHz
14	23_HNV	53,5	PEM	4102 W	230°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	53,5	PEM	4487 W	230°	2-12°	2100 MHz
16	31_GT	53,5	PEM	2535 W	350°	0-12°	900 MHz
17	32_H	53,5	PEM	20418 W	350°	0-6°	2600 MHz
18	33_LV	53,5	PEM	3020 W	350°	0-12°	800 MHz
19	33_LV	53,5	PEM	4102 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	33_LV	53,5	PEM	4487 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	34_HNV	53,5	PEM	3020 W	350°	0-12°	800 MHz
22	34_HNV	53,5	PEM	4102 W	350°	2-12°	1800 MHz
23	34_HNV	53,5	PEM	4487 W	350°	2-12°	2100 MHz
24	RL1	50,1	PEM	1230 W	173°		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_O	53,5	PEM	20418 W	110°	0-6°	2600 MHz
2	12_DKLV	53,5	PEM	2891 W	110°	0-12°	700 MHz
3	12_DKLV	53,5	PEM	1510 W	110°	0-12°	800 MHz
4	12_DKLV	53,5	PEM	1972 W	110°	0-12°	900 MHz
5	12_DKLV	53,5	PEM	5129 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_DKLV	53,5	PEM	5047 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_HINRV	53,5	PEM	2891 W	110°	0-12°	700 MHz
8	13_HINRV	53,5	PEM	1510 W	110°	0-12°	800 MHz
9	13_HINRV	53,5	PEM	1972 W	110°	0-12°	900 MHz
10	13_HINRV	53,5	PEM	5129 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	13_HINRV	53,5	PEM	5047 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	21_HINRV	53,5	PEM	2891 W	230°	0-12°	700 MHz
13	21_HINRV	53,5	PEM	1510 W	230°	0-12°	800 MHz
14	21_HINRV	53,5	PEM	1972 W	230°	0-12°	900 MHz
15	21_HINRV	53,5	PEM	5129 W	230°	2-12°	1800 MHz
16	21_HINRV	53,5	PEM	5047 W	230°	2-12°	2100 MHz
17	22_DKLV	53,5	PEM	2891 W	230°	0-12°	700 MHz
18	22_DKLV	53,5	PEM	1510 W	230°	0-12°	800 MHz
19	22_DKLV	53,5	PEM	1972 W	230°	0-12°	900 MHz
20	22_DKLV	53,5	PEM	5129 W	230°	2-12°	1800 MHz

21	22_DKLV	53,5	PEM	5047 W	230°	2-12°	2100 MHz
22	31_O	53,5	PEM	20418 W	350°	0-6°	2600 MHz
23	32_HINRV	53,5	PEM	2891 W	350°	0-12°	700 MHz
24	32_HINRV	53,5	PEM	1510 W	350°	0-12°	800 MHz
25	32_HINRV	53,5	PEM	1972 W	350°	0-12°	900 MHz
26	32_HINRV	53,5	PEM	5129 W	350°	2-12°	1800 MHz
27	32_HINRV	53,5	PEM	5047 W	350°	2-12°	2100 MHz
28	33_DKLV	53,5	PEM	2891 W	350°	0-12°	700 MHz
29	33_DKLV	53,5	PEM	1510 W	350°	0-12°	800 MHz
30	33_DKLV	53,5	PEM	1972 W	350°	0-12°	900 MHz
31	33_DKLV	53,5	PEM	5129 W	350°	2-12°	1800 MHz
32	33_DKLV	53,5	PEM	5047 W	350°	2-12°	2100 MHz
33	RL1	50,1	PEM	6166 W	173°		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 38/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-16, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Prawidłowość nieznanaPrawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna
Data: 2025.09.17 13:03:36 CEST



Zgłoszenie znak:
705 6221 28.2025. us
Z dn. 17.09.2025.
STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

