

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-07

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 NDG0002C z dnia 2023-05-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0002C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-100 Nowy Dwór Gdański, Warszawska 45, dz. nr 235/2, 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	41,5	PEM	1879 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	41,5	PEM	8872 W	10°	0-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	41,5	PEM	1879 W	130°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	130°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	41,5	PEM	8872 W	130°	0-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	41,5	PEM	1879 W	250°	0-14°	900 MHz
10	31_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	250°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	250°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	41,5	PEM	8872 W	250°	0-12°	2600 MHz
13	RL1	40,3	PEM	1479 W	67°		23 GHz
14	RL2	40,3	PEM	2512 W	199°		80 GHz
15	RL3	40,3	PEM	5129 W	199°		80 GHz
16	RL4	40,3	PEM	1413 W	302°		80 GHz
17	RL5	40,3	PEM	1230 W	353°		23 GHz
18	RL6	40,3	PEM	5623 W	356°		18 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	41,5	PEM	2506 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,5	PEM	2148 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	41,5	PEM	9078 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41,5	PEM	2506 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,5	PEM	2148 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	41,5	PEM	9078 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41,5	PEM	2506 W	250°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	41,5	PEM	9818 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41,5	PEM	10352 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,5	PEM	2148 W	250°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	41,5	PEM	9078 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,3	PEM	7413 W	67°		23 GHz
17	RL2	40,3	PEM	2512 W	199°		80 GHz
18	RL3	40,3	PEM	5129 W	199°		80 GHz
19	RL5	40,3	PEM	6166 W	353°		23 GHz
20	RL6	40,3	PEM	5623 W	356°		18 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 31/10/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-11-05, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716