

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-05-15

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gryficki

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0203C z dnia 2023-01-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0203C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-344 Rewal, Westerplatte 7, gm. Rewal, pow. gryficki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	60°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,6	PEM	2118 W	60°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	21,6	PEM	9840 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	160°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,6	PEM	2118 W	160°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	21,6	PEM	9840 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	21,6	PEM	1766 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	21,6	PEM	8414 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	21,6	PEM	8914 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,6	PEM	2118 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	21,6	PEM	9840 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20	PEM	5129 W	237°		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_DHIKLN	21,6	PEM	2317 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_DHIKLN	21,6	PEM	646 W	60°	0-14°	900 MHz
3	11_DHIKLN	21,6	PEM	10790 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHIKLN	21,6	PEM	9978 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	12_HV	21,6	PEM	2317 W	60°	0-14°	800 MHz
6	12_HV	21,6	PEM	10070 W	60°	0-10°	2600 MHz
7	21_DHLNV	21,6	PEM	2317 W	160°	0-14°	800 MHz
8	21_DHLNV	21,6	PEM	646 W	160°	0-14°	900 MHz
9	21_DHLNV	21,6	PEM	10790 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	21_DHLNV	21,6	PEM	9978 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	22_HIK	21,6	PEM	2317 W	160°	0-14°	800 MHz
12	22_HIK	21,6	PEM	10070 W	160°	0-10°	2600 MHz
13	31_DHIKLN	21,6	PEM	2317 W	260°	0-14°	800 MHz
14	31_DHIKLN	21,6	PEM	646 W	260°	0-14°	900 MHz
15	31_DHIKLN	21,6	PEM	10790 W	260°	0-10°	1800 MHz
16	31_DHIKLN	21,6	PEM	9978 W	260°	0-10°	2100 MHz
17	32_HV	21,6	PEM	2317 W	260°	0-14°	800 MHz
18	32_HV	21,6	PEM	10070 W	260°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	20	PEM	5129 W	237°		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 SP- 37G/25/OS z dnia 2025-05-13, Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481