

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-12-02

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 GRF0101A z dnia 2021-03-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0101A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-320 Trzebiatów, Słowackiego, dz. nr 210, gm. Trzebiatów, 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_DGHLNTV	53,7	PEM	1622 W	70°	0-7°	800 MHz
2	11_DGHLNTV	53,7	PEM	1040 W	70°	0-7°	900 MHz
3	11_DGHLNTV	53,7	PEM	7282 W	70°	0-7°	1800 MHz
4	11_DGHLNTV	53,7	PEM	6353 W	70°	0-7°	2100 MHz
5	11_DGHLNTV	53,7	PEM	3622 W	70°	0-7°	2600 MHz
6	21_DGHLNTV	53,7	PEM	1622 W	160°	0-7°	800 MHz
7	21_DGHLNTV	53,7	PEM	1040 W	160°	0-7°	900 MHz
8	21_DGHLNTV	53,7	PEM	7282 W	160°	0-7°	1800 MHz
9	21_DGHLNTV	53,7	PEM	6353 W	160°	0-7°	2100 MHz
10	21_DGHLNTV	53,7	PEM	3622 W	160°	0-7°	2600 MHz
11	31_DGHLNTV	53,7	PEM	1622 W	250°	0-8°	800 MHz
12	31_DGHLNTV	53,7	PEM	1040 W	250°	0-8°	900 MHz
13	31_DGHLNTV	53,7	PEM	7282 W	250°	0-8°	1800 MHz
14	31_DGHLNTV	53,7	PEM	6353 W	250°	0-8°	2100 MHz
15	31_DGHLNTV	53,7	PEM	3622 W	250°	0-8°	2600 MHz
16	41_DHLNTV	47	PEM	1622 W	340°	0-8°	800 MHz
17	41_DHLNTV	47	PEM	1040 W	340°	0-8°	900 MHz
18	41_DHLNTV	47	PEM	7282 W	340°	0-8°	1800 MHz
19	41_DHLNTV	47	PEM	6353 W	340°	0-8°	2100 MHz
20	41_DHLNTV	47	PEM	3622 W	340°	0-8°	2600 MHz
21	RL1	36	PEM	1230 W	9°		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_HIKLNORV	53,7	PEM	4056 W	70°	2-12°	700 MHz
2	11_HIKLNORV	53,7	PEM	2372 W	70°	2-12°	800 MHz
3	11_HIKLNORV	53,7	PEM	3084 W	70°	2-12°	900 MHz
4	11_HIKLNORV	53,7	PEM	9398 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	11_HIKLNORV	53,7	PEM	10046 W	70°	2-12°	2100 MHz
6	11_HIKLNORV	53,7	PEM	10790 W	70°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	53,1	PEM	12979 W	70°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	4056 W	160°	2-12°	700 MHz
9	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	2372 W	160°	2-12°	800 MHz
10	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	3084 W	160°	2-12°	900 MHz
11	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	9398 W	160°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	10046 W	160°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLNORV	53,7	PEM	10790 W	160°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	53,1	PEM	12979 W	160°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	4056 W	250°	2-12°	700 MHz
16	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	2372 W	250°	2-12°	800 MHz
17	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	3084 W	250°	2-12°	900 MHz
18	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	9398 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	10046 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLNORV	53,7	PEM	10790 W	250°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	53,1	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz

22	41_DHIKLNORV	47	PEM	4056 W	340°	2-12°	700 MHz
23	41_DHIKLNORV	47	PEM	2372 W	340°	2-12°	800 MHz
24	41_DHIKLNORV	47	PEM	3084 W	340°	2-12°	900 MHz
25	41_DHIKLNORV	47	PEM	9398 W	340°	2-12°	1800 MHz
26	41_DHIKLNORV	47	PEM	10046 W	340°	2-12°	2100 MHz
27	41_DHIKLNORV	47	PEM	10790 W	340°	2-12°	2600 MHz
28	42_Y	47,6	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
29	RL1	36	PEM	6166 W	9°		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 U-012/22/G.SB.673.2.1. z dnia 2025-11-27, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

