

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-05

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 GRF2001B z dnia 2019-07-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF2001B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

72-311 Modlimowo, dz. nr 43/2, gm. Płoty, pow. gryficki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_	59,3	PEM	1578 W	120°	0-12°	900 MHz
2	11_	59,3	PEM	6152 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	12_	59,3	PEM	3020 W	120°	0-12°	800 MHz
4	13_	59,3	PEM	3020 W	120°	0-12°	800 MHz
5	21_	59,3	PEM	1578 W	220°	0-12°	900 MHz
6	22_	59,3	PEM	3020 W	220°	0-12°	800 MHz
7	23_	59,3	PEM	3020 W	220°	0-12°	800 MHz
8	31_	59,3	PEM	1578 W	350°	0-12°	900 MHz
9	31_	59,3	PEM	6152 W	350°	2-12°	1800 MHz
10	32_	59,3	PEM	3020 W	350°	0-12°	800 MHz
11	33_	59,3	PEM	3020 W	350°	0-12°	800 MHz
12	RL1	56,6	PEM	5248 W	306°		18 GHz
13	RL2	56,6	PEM	3467 W	244°		23 GHz
14	RL3	56,6	PEM	7079 W	244°		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_GT	59,3	PEM	2527 W	120°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	59,3	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	5494 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	59,3	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
5	13_NV	59,3	PEM	5969 W	120°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	59,3	PEM	2527 W	220°	0-12°	900 MHz
7	22_NV	59,3	PEM	2955 W	220°	0-12°	800 MHz
8	22_NV	59,3	PEM	5969 W	220°	2-12°	2100 MHz
9	23_LV	59,3	PEM	2955 W	220°	0-12°	800 MHz
10	23_LV	59,3	PEM	5494 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	31_LV	59,3	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
12	31_LV	59,3	PEM	6024 W	350°	2-12°	1800 MHz
13	32_GT	59,3	PEM	2527 W	350°	0-12°	900 MHz
14	33_NV	59,3	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
15	33_NV	59,3	PEM	6545 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	56,6	PEM	3715 W	244°		23 GHz
17	RL2	56,6	PEM	7586 W	244°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481