

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-27

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 GRF0701B z dnia 2018-09-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0701B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-310 Wyszogóra, dz. nr 53/1, gm. Płoty, 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	14_DGHLNTUV	51,4	PEM	3041 W	30°	0-12°	800 MHz
2	14_DGHLNTUV	51,4	PEM	6152 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	14_DGHLNTUV	51,4	PEM	1578 W	30°	0-12°	900 MHz
4	24_DGHLNTUV	51,4	PEM	3041 W	210°	0-12°	800 MHz
5	24_DGHLNTUV	51,4	PEM	6152 W	210°	2-12°	1800 MHz
6	24_DGHLNTUV	51,4	PEM	1578 W	210°	0-12°	900 MHz
7	34_DGHLNTUV	51,4	PEM	3041 W	290°	0-12°	800 MHz
8	34_DGHLNTUV	51,4	PEM	6152 W	290°	2-12°	1800 MHz
9	34_DGHLNTUV	51,4	PEM	1578 W	290°	0-12°	900 MHz
10	RL1	53,5	PEM	6918 W	121°		23 GHz
11	RL2	53,5	PEM	3467 W	225°		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_HNV	51,4	PEM	3023 W	30°	0-12°	800 MHz
2	11_HNV	51,4	PEM	4017 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	51,4	PEM	4364 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GLT	51,4	PEM	2358 W	30°	0-12°	900 MHz
5	12_GLT	51,4	PEM	4017 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_GLT	51,4	PEM	4364 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	51,4	PEM	19730 W	30°	0-6°	2600 MHz
8	21_LV	51,4	PEM	3023 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	51,4	PEM	4017 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	51,4	PEM	4364 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	51,4	PEM	2358 W	180°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	51,4	PEM	4017 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	51,4	PEM	4364 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	51,4	PEM	19730 W	180°	0-6°	2600 MHz
15	31_HNV	51,4	PEM	3023 W	290°	0-12°	800 MHz
16	31_HNV	51,4	PEM	4017 W	290°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	51,4	PEM	4364 W	290°	2-12°	2100 MHz
18	32_GLT	51,4	PEM	2358 W	290°	0-12°	900 MHz
19	32_GLT	51,4	PEM	4017 W	290°	2-12°	1800 MHz
20	32_GLT	51,4	PEM	4364 W	290°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	51,4	PEM	19730 W	290°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	53,5	PEM	1479 W	121°		23 GHz
23	RL2	53,5	PEM	8822 W	220°		80 GHz, 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.422.2.1. z dnia 2024-05-23, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481