

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.05.2024

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 GRF1401A z dnia 26.03.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-310 Barkowo, dz. nr 8/31, gm. Gryfice, 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_	47,5	PEM	1556 W	90°	0-12°	900 MHz
2	11_	47,5	PEM	6012 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_	47,5	PEM	2979 W	90°	0-12°	800 MHz
4	13_	47,5	PEM	2979 W	90°	0-12°	800 MHz
5	21_	47,5	PEM	1556 W	210°	0-12°	900 MHz
6	21_	47,5	PEM	6012 W	210°	2-12°	1800 MHz
7	22_	47,5	PEM	2979 W	210°	0-12°	800 MHz
8	23_	47,5	PEM	2979 W	210°	0-12°	800 MHz
9	31_	47,5	PEM	1556 W	340°	0-12°	900 MHz
10	31_	47,5	PEM	6012 W	340°	2-12°	1800 MHz
11	32_	47,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
12	33_	47,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
13	RL1	44,5	PEM	3467 W	64°		23 GHz
14	RL2	44,5	PEM	7079 W	64°		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	47,5	PEM	2527 W	90°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	47,5	PEM	2955 W	90°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	47,5	PEM	3664 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	47,5	PEM	3980 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	47,5	PEM	2955 W	90°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	47,5	PEM	3664 W	90°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	47,5	PEM	3980 W	90°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	47,5	PEM	2527 W	210°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	2955 W	210°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	47,5	PEM	3664 W	210°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	47,5	PEM	3980 W	210°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	47,5	PEM	2955 W	210°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	47,5	PEM	3664 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	47,5	PEM	3980 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	31_LV	47,5	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	47,5	PEM	4017 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	47,5	PEM	4364 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_GT	47,5	PEM	2527 W	340°	0-12°	900 MHz
19	33_HNV	47,5	PEM	3023 W	340°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	47,5	PEM	4017 W	340°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	47,5	PEM	4364 W	340°	2-12°	2100 MHz
22	34_H	47,5	PEM	19730 W	340°	0-6°	2600 MHz
23	RL1	45,5	PEM	3715 W	64°		23 GHz
24	RL2	45,5	PEM	7586 W	64°		80 GHz
25	RL3	45,5	PEM	8822 W	159°		80 GHz,23 GHz
26	RL4	45,5	PEM	8822 W	341°		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.409.2.1. z dnia 09.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Aleksandra Kozłowska
kom. 790006388