

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-04-15

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 GRF0401A z dnia 2023-08-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0401A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-330 Mrzeżyno, Nadmorska, dz. nr 434, 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	12_DGHLNTUV	18,7	PEM	2092 W	80°	0-12°	800 MHz
2	12_DGHLNTUV	18,7	PEM	1594 W	80°	0-12°	900 MHz
3	12_DGHLNTUV	18,7	PEM	6455 W	80°	0-10°	1800 MHz
4	12_DGHLNTUV	18,7	PEM	4676 W	80°	0-10°	2100 MHz
5	12_DGHLNTUV	18,7	PEM	5059 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	22_DGHLNTUV	18,9	PEM	2092 W	170°	0-12°	800 MHz
7	22_DGHLNTUV	18,9	PEM	1594 W	170°	0-12°	900 MHz
8	22_DGHLNTUV	18,9	PEM	6455 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	22_DGHLNTUV	18,9	PEM	7013 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	22_DGHLNTUV	18,9	PEM	5059 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	18,7	PEM	2092 W	260°	0-12°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	18,7	PEM	1594 W	260°	0-12°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	18,7	PEM	6455 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	18,7	PEM	4676 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	18,7	PEM	5059 W	260°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	18,7	PEM	1740 W	80°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	18,7	PEM	1389 W	80°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	18,7	PEM	7798 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	18,7	PEM	8278 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	18,7	PEM	7000 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	18,9	PEM	1740 W	170°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	18,9	PEM	1389 W	170°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	18,9	PEM	7798 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	18,9	PEM	8278 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	18,9	PEM	7000 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	18,7	PEM	1740 W	260°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	18,7	PEM	1389 W	260°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	18,7	PEM	7798 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	18,7	PEM	8278 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	18,7	PEM	7000 W	260°	2-12°	2600 MHz

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.400.2.1. z dnia 2024-04-12, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481