

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-23

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 GRF1101B z dnia 2021-03-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1101B.

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.

72-344 Rewal, dz. nr 529, gm. Rewal, 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_DGHLNTUV	35,5	PEM	1346 W	30°	0-5°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	1130 W	30°	0-5°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	5508 W	30°	0-5°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	5888 W	30°	0-5°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	6116 W	30°	0-5°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	1346 W	160°	0-6°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	1130 W	160°	0-6°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	5508 W	160°	0-6°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	5888 W	160°	0-6°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	6116 W	160°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	1346 W	270°	0-5°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	1130 W	270°	0-5°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	5508 W	270°	0-5°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	5888 W	270°	0-5°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	6116 W	270°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	36,8	PEM	1413 W	76°		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_DGHLNTUV	35,5	PEM	2692 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	2259 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	6295 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	6730 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	35,5	PEM	9344 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	2692 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	2259 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	6295 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	6730 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	35,5	PEM	9344 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	2692 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	2259 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	6295 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	6730 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	35,5	PEM	9344 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,8	PEM	1413 W	76°		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