

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-30

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 której mowa w zgłoszeniu GRF2302A z dnia 2021-06-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRF2302A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-350 Pogorzelnica, dz. nr 263, gm. Rewal, 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_GLNT	32,3	PEM	1312 W	25°	0-4°	900 MHz
2	11_GLNT	32,3	PEM	6745 W	25°	0-4°	1800 MHz
3	11_GLNT	32,3	PEM	7194 W	25°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	32,3	PEM	2344 W	25°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	32,3	PEM	10716 W	25°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	32,3	PEM	1312 W	130°	0-5°	900 MHz
7	21_GLNT	32,3	PEM	6745 W	130°	0-5°	1800 MHz
8	21_GLNT	32,3	PEM	7194 W	130°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	32,3	PEM	2344 W	130°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	32,3	PEM	10716 W	130°	0-5°	2600 MHz
11	31_GLNT	32,3	PEM	1312 W	280°	0-5°	900 MHz
12	31_GLNT	32,3	PEM	6745 W	280°	0-5°	1800 MHz
13	31_GLNT	32,3	PEM	7194 W	280°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	32,3	PEM	2344 W	280°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	32,3	PEM	10716 W	280°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	33,8	PEM	8822 W	249°		80 GHz,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_GLNT	32,3	PEM	2624 W	25°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	32,3	PEM	6745 W	25°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	32,3	PEM	7194 W	25°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,3	PEM	2344 W	25°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	32,3	PEM	10716 W	25°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	32,3	PEM	2624 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	32,3	PEM	6745 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	32,3	PEM	7194 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,3	PEM	2344 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32,3	PEM	10716 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	32,3	PEM	2624 W	280°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	32,3	PEM	6745 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	32,3	PEM	7194 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32,3	PEM	2344 W	280°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	32,3	PEM	10716 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33,8	PEM	8822 W	249°		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.464.2.1. z dnia 2024-07-26, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481