

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-24

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 GRF0005B z dnia 2024-03-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRF0005B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-300 Gryfice, dz. nr 14/3, 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_GHT	53	PEM	1986 W	105°	0-10°	900 MHz
2	21_GHT	53	PEM	1986 W	250°	0-10°	900 MHz
3	31_GHT	53	PEM	1986 W	350°	0-10°	900 MHz
4	RL1	49,5	PEM	1514 W	278°		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_GHT	53	PEM	2901 W	105°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	53	PEM	9888 W	105°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	53	PEM	3720 W	105°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	53	PEM	5022 W	105°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	53	PEM	5456 W	105°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	53	PEM	3720 W	105°	0-10°	800 MHz
7	13_HNV	53	PEM	5022 W	105°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	53	PEM	5456 W	105°	2-12°	2100 MHz
9	21_GHT	53	PEM	2901 W	250°	0-10°	900 MHz
10	21_GHT	53	PEM	9888 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	22_LV	53	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	22_LV	53	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	53	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	23_HNV	53	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
15	23_HNV	53	PEM	5022 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	23_HNV	53	PEM	5456 W	250°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHT	53	PEM	2901 W	350°	0-10°	900 MHz
18	31_GHT	53	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
19	32_LV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
20	32_LV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
21	32_LV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
22	33_HNV	53	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
23	33_HNV	53	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
24	33_HNV	53	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
25	RL1	49,5	PEM	1514 W	278°		80 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.438.2.1. z dnia 2024-06-20, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

Emilia Piętka

kom. 790006186