

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

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 GRF0002A z dnia 2023-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-300 Gryfice, Trzygłowska 11B, 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_DGHLNTV	30	PEM	2648 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTV	30	PEM	2244 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHLNTV	30	PEM	8396 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTV	30	PEM	8821 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTV	30	PEM	9088 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGLNTV	30	PEM	2588 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_DGLNTV	30	PEM	2094 W	170°	0-10°	900 MHz
8	21_DGLNTV	30	PEM	8110 W	170°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGLNTV	30	PEM	8428 W	170°	0-10°	2100 MHz
10	31_DGHLNTV	30	PEM	2648 W	310°	0-10°	800 MHz
11	31_DGHLNTV	30	PEM	2244 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNTV	30	PEM	8396 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNTV	30	PEM	8821 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	31_DGHLNTV	30	PEM	9088 W	310°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	30	PEM	1413 W	8°		80 GHz
16	RL2	30	PEM	1479 W	202°		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_GHLNTV	30	PEM	2241 W	60°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	2331 W	60°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	7978 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	9952 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	9888 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	30	PEM	2241 W	170°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	30	PEM	2331 W	170°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	30	PEM	7978 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	30	PEM	9952 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	30	PEM	2241 W	310°	2-12°	800 MHz
11	31_GHLNTV	30	PEM	2331 W	310°	2-12°	900 MHz
12	31_GHLNTV	30	PEM	7978 W	310°	2-12°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	30	PEM	9952 W	310°	2-12°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	30	PEM	9888 W	310°	2-12°	2600 MHz
15	RL1	30	PEM	1778 W	8°		80 GHz
16	RL2	30	PEM	7413 W	202°		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.496.2.1. z dnia 2024-09-30, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481