

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-02-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Białogardzki

**Wydział Budownictwa i Ochrony
Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLG0001B z dnia 2023-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG0001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-200 Białogard, Rogowskiego 2, gm. Białogard, pow. białogardzki

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_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	60°	2-16°	800 MHz
2	12_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	60°	2-16°	900 MHz
3	12_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	170°	2-16°	800 MHz
7	22_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	170°	2-16°	900 MHz
8	22_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	300°	2-16°	800 MHz
12	32_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	300°	2-16°	900 MHz
13	32_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	300°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	300°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	44,9	PEM	1514 W	112°		80 GHz
17	RL2	23	PEM	1413 W	315°		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	12_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	60°	2-16°	800 MHz
2	12_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	60°	2-16°	900 MHz
3	12_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	13_Y	46,4	PEM	10192 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	22_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	170°	2-16°	800 MHz
8	22_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	170°	2-16°	900 MHz
9	22_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	22_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	170°	2-12°	2600 MHz
12	23_Y	46,4	PEM	10192 W	170°	4-9°	3500 MHz
13	32_GHLNTV	46,4	PEM	2037 W	300°	2-16°	800 MHz
14	32_GHLNTV	46,4	PEM	1722 W	300°	2-16°	900 MHz
15	32_GHLNTV	46,4	PEM	9386 W	300°	2-12°	1800 MHz
16	32_GHLNTV	46,4	PEM	9935 W	300°	2-12°	2100 MHz
17	32_GHLNTV	46,4	PEM	8996 W	300°	2-12°	2600 MHz
18	33_Y	46,4	PEM	10192 W	300°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	44,9	PEM	1514 W	112°		80 GHz
20	RL2	23	PEM	1413 W	315°		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.335.2.1. z dnia 2024-01-31, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

