

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-27

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Elbląg

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ELB0023A z dnia 2023-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0023A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Witkiewicza 26, dz. nr 468, obr. 0027, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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	59,5	PEM	2535 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	59,5	PEM	10472 W	25°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	59,5	PEM	6152 W	25°	2-12°	1800 MHz
5	13_NV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
6	13_NV	59,5	PEM	6730 W	25°	2-12°	2100 MHz
7	21_GHT	59,5	PEM	2535 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHT	59,5	PEM	10472 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	22_LNV	59,5	PEM	3162 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_LNV	59,5	PEM	6295 W	110°	0-10°	1800 MHz
11	22_LNV	59,5	PEM	6730 W	110°	0-10°	2100 MHz
12	31_GHT	59,5	PEM	2535 W	275°	0-10°	900 MHz
13	31_GHT	59,5	PEM	10472 W	275°	0-10°	2600 MHz
14	32_LV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
15	32_LV	59,5	PEM	6152 W	275°	2-12°	1800 MHz
16	33_NV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
17	33_NV	59,5	PEM	6730 W	275°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	57,6	PEM	5129 W	247°		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	59,5	PEM	3381 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	59,5	PEM	10472 W	25°	0-10°	2600 MHz
3	12_HNV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
4	12_HNV	59,5	PEM	5129 W	25°	2-12°	1800 MHz
5	12_HNV	59,5	PEM	5610 W	25°	2-12°	2100 MHz
6	13_LV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
7	13_LV	59,5	PEM	5129 W	25°	2-12°	1800 MHz
8	13_LV	59,5	PEM	5610 W	25°	2-12°	2100 MHz
9	21_GHT	59,5	PEM	3381 W	110°	0-10°	900 MHz
10	21_GHT	59,5	PEM	10472 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	22_HLNV	59,5	PEM	3162 W	110°	0-10°	800 MHz
12	22_HLNV	59,5	PEM	10496 W	110°	0-10°	1800 MHz
13	22_HLNV	59,5	PEM	11220 W	110°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHT	59,5	PEM	3381 W	275°	0-10°	900 MHz
15	31_GHT	59,5	PEM	10472 W	275°	0-10°	2600 MHz
16	32_LV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	59,5	PEM	5129 W	275°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	59,5	PEM	5610 W	275°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	59,5	PEM	5129 W	275°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59,5	PEM	5610 W	275°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	57,6	PEM	5129 W	247°		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 23/09/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481