



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-26

Adres do korespondencji:

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

Starosta Lęborski

Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LEB0301A z dnia 2024-03-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LEB0301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-351 Czarnówko 34, dz. nr 1019/8, gm. Nowa Wieś Lęborska, pow. lęborski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_N	45,5	PEM	7244 W	130°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	45,5	PEM	8128 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	45,5	PEM	7244 W	130°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	45,5	PEM	8128 W	130°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	45,5	PEM	2388 W	130°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	45,5	PEM	3162 W	130°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	45,5	PEM	10164 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	21_N	45,5	PEM	7244 W	250°	0-6°	1800 MHz
9	21_N	45,5	PEM	8128 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	22_L	45,5	PEM	7244 W	250°	0-6°	1800 MHz
11	22_L	45,5	PEM	8128 W	250°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	45,5	PEM	2388 W	250°	0-10°	900 MHz
13	24_V	45,5	PEM	3162 W	250°	0-12°	800 MHz
14	31_N	45,5	PEM	7244 W	350°	0-6°	1800 MHz
15	31_N	45,5	PEM	8128 W	350°	0-6°	2100 MHz
16	32_L	45,5	PEM	7244 W	350°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	45,5	PEM	8128 W	350°	0-6°	2100 MHz
18	33_GT	45,5	PEM	2388 W	350°	0-10°	900 MHz
19	34_V	45,5	PEM	3162 W	350°	0-12°	800 MHz
20	RL1	49	PEM	741 W	139°		23 GHz
21	RL2	48	PEM	7586 W	139°		80 GHz
22	RL3	48	PEM	1230 W	208°		23 GHz
23	RL4	47,1	PEM	1479 W	351°		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_HN	45,5	PEM	7244 W	130°	0-6°	1800 MHz
2	11_HN	45,5	PEM	8128 W	130°	0-6°	2100 MHz
3	12_L	45,5	PEM	7244 W	130°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	45,5	PEM	8128 W	130°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	45,5	PEM	3184 W	130°	0-10°	900 MHz
6	14_OV	45,5	PEM	3162 W	130°	0-10°	800 MHz
7	14_OV	45,5	PEM	10164 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	21_HN	45,5	PEM	7244 W	250°	0-6°	1800 MHz
9	21_HN	45,5	PEM	8128 W	250°	0-6°	2100 MHz
10	22_L	45,5	PEM	7244 W	250°	0-6°	1800 MHz
11	22_L	45,5	PEM	8128 W	250°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	45,5	PEM	3184 W	250°	0-10°	900 MHz
13	24_V	45,5	PEM	3162 W	250°	0-12°	800 MHz
14	31_HN	45,5	PEM	7244 W	350°	0-6°	1800 MHz
15	31_HN	45,5	PEM	8128 W	350°	0-6°	2100 MHz
16	32_L	45,5	PEM	7244 W	350°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	45,5	PEM	8128 W	350°	0-6°	2100 MHz
18	33_GT	45,5	PEM	3184 W	350°	0-10°	900 MHz
19	34_V	45,5	PEM	3162 W	350°	0-12°	800 MHz
20	RL1	47,1	PEM	5129 W	117°		80 GHz
21	RL2	49	PEM	3715 W	139°		23 GHz

22	RL3	48	PEM	9550 W	139°		80 GHz
23	RL4	48	PEM	6166 W	208°		23 GHz
24	RL5	47,1	PEM	7413 W	351°		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 LBMT/023/09/25/PEM/OS z dnia 2025-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2025.09.26 16:12:33 CEST



