

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-07-23

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 której mowa w zgłoszeniu LEB0015A z dnia 2025-03-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LEB0015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-300 Lębork, Toruńska, dz. nr 149/49, 149/25, obr. 0011 Lębork, gm. Lębork, 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_DHKLV	32	PEM	692 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLV	32	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLV	32	PEM	10164 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HIV	32	PEM	2786 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HIV	32	PEM	9376 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHKLV	32	PEM	692 W	125°	0-10°	900 MHz
7	21_DHKLV	32	PEM	9594 W	125°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHKLV	32	PEM	10164 W	125°	0-10°	2100 MHz
9	22_HIV	32	PEM	2786 W	125°	0-10°	800 MHz
10	22_HIV	32	PEM	9376 W	125°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHKLV	32	PEM	692 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_DHKLV	32	PEM	9594 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHKLV	32	PEM	10164 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HIV	32	PEM	2786 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HIV	32	PEM	9376 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,2	PEM	1514 W	112°		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_DHILNRV	32	PEM	2735 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHILNRV	32	PEM	1393 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHILNRV	32	PEM	1384 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHILNRV	32	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	32	PEM	9142 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	32	PEM	2735 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_KOV	32	PEM	1393 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_KOV	32	PEM	2084 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_KOV	32	PEM	9376 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHILNRV	32	PEM	2735 W	125°	0-10°	700 MHz
11	21_DHILNRV	32	PEM	1393 W	125°	0-10°	800 MHz
12	21_DHILNRV	32	PEM	1384 W	125°	0-10°	900 MHz
13	21_DHILNRV	32	PEM	9594 W	125°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHILNRV	32	PEM	9142 W	125°	0-10°	2100 MHz
15	22_KOV	32	PEM	2735 W	125°	0-10°	700 MHz
16	22_KOV	32	PEM	1393 W	125°	0-10°	800 MHz
17	22_KOV	32	PEM	2084 W	125°	0-10°	900 MHz
18	22_KOV	32	PEM	9376 W	125°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	32	PEM	2735 W	260°	0-10°	700 MHz
20	31_DHILNRV	32	PEM	1393 W	260°	0-10°	800 MHz
21	31_DHILNRV	32	PEM	1384 W	260°	0-10°	900 MHz
22	31_DHILNRV	32	PEM	9594 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	32	PEM	9142 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	32	PEM	2735 W	260°	0-10°	700 MHz
25	32_KOV	32	PEM	1393 W	260°	0-10°	800 MHz
26	32_KOV	32	PEM	2084 W	260°	0-10°	900 MHz
27	32_KOV	32	PEM	9376 W	260°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	30,2	PEM	1514 W	112°		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 LBMT/030/07/25/PEM/OS z dnia 2025-07-17, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2025.07.23 16:45:20 CEST



