

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-10-31

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 LEB1601A z dnia 2025-09-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LEB1601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-351 Nowa Wieś Lęborska, dz. nr 520/67, obr. 0015, 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	12_DHIKLRV	53,2	PEM	5358 W	110°	0-10°	800 MHz
2	12_DHIKLRV	53,2	PEM	2244 W	110°	0-10°	900 MHz
3	12_DHIKLRV	53,2	PEM	9312 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	12_DHIKLRV	53,2	PEM	8892 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	13_O	53,2	PEM	20418 W	110°	0-6°	2600 MHz
6	22_DHIKLRV	53,2	PEM	5358 W	240°	0-10°	800 MHz
7	22_DHIKLRV	53,2	PEM	2244 W	240°	0-10°	900 MHz
8	22_DHIKLRV	53,2	PEM	9312 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	22_DHIKLRV	53,2	PEM	8892 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	23_O	53,2	PEM	20418 W	240°	0-6°	2600 MHz
11	32_DHIKLRV	53,2	PEM	5358 W	350°	0-10°	800 MHz
12	32_DHIKLRV	53,2	PEM	2244 W	350°	0-10°	900 MHz
13	32_DHIKLRV	53,2	PEM	9312 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_DHIKLRV	53,2	PEM	8892 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	33_O	53,2	PEM	20418 W	350°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	5129 W	297°		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_DHIKLRV	53,2	PEM	4920 W	110°	0-10°	700 MHz
2	12_DHIKLRV	53,2	PEM	2786 W	110°	0-10°	800 MHz
3	12_DHIKLRV	53,2	PEM	3872 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_DHIKLRV	53,2	PEM	9572 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHIKLRV	53,2	PEM	9162 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	13_O	53,2	PEM	19862 W	110°	0-6°	2600 MHz
7	22_DHIKLRV	53,2	PEM	4920 W	240°	0-10°	700 MHz
8	22_DHIKLRV	53,2	PEM	2786 W	240°	0-10°	800 MHz
9	22_DHIKLRV	53,2	PEM	3872 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_DHIKLRV	53,2	PEM	9572 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_DHIKLRV	53,2	PEM	9162 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	23_O	53,2	PEM	19862 W	240°	0-6°	2600 MHz
13	32_DHIKLRV	53,2	PEM	4920 W	350°	0-10°	700 MHz
14	32_DHIKLRV	53,2	PEM	2786 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_DHIKLRV	53,2	PEM	3872 W	350°	0-10°	900 MHz
16	32_DHIKLRV	53,2	PEM	9572 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	32_DHIKLRV	53,2	PEM	9162 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	33_O	53,2	PEM	19862 W	350°	0-6°	2600 MHz
19	RL1	51	PEM	5129 W	297°		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/503/10/25/PEM/OS z dnia 2025-10-30, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2025.10.31 11:52:01 CET



