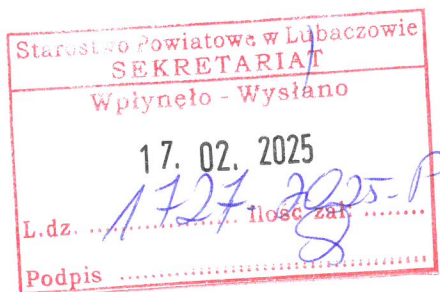


Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice



Katowice, 2025-02-17

Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC7113A z dnia 2024-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC7113A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-600 Lubaczów, Techniczna 3, dz. nr 3200/7, obr. 0001, gm. Lubaczów, pow. lubaczowski

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_DHLNT	38,6	PEM	1589 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	38,6	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHLNT	38,6	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	21_GHLNT	38,6	PEM	1589 W	220°	0-10°	900 MHz
5	21_GHLNT	38,6	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
6	21_GHLNT	38,6	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	38,6	PEM	1589 W	330°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	38,6	PEM	7780 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	38,6	PEM	8300 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	39	PEM	4898 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_DHLNT	38,6	PEM	1589 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	38,6	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNT	38,6	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	21_GHLNT	38,6	PEM	1589 W	220°	0-10°	900 MHz
5	21_GHLNT	38,6	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
6	21_GHLNT	38,6	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	38,6	PEM	1589 W	330°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	38,6	PEM	7780 W	330°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	38,6	PEM	8300 W	330°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	39	PEM	5888 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 SP_2025-01-006-2-S_LBC7113A z dnia 2025-01-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy

Data: 2025.02.17 12:50:39 CET