



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

Katowice, 2025-04-29

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC7013A z dnia 2023-01-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC7013A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-611 Dachów, dz. nr 1972, obr. 0002, gm. Cieszanów, 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_DLV	53	PEM	3524 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	53	PEM	5888 W	110°	2-10°	1800 MHz

3	12_HNT	53	PEM	2023 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_HNT	53	PEM	6442 W	110°	2-10°	2100 MHz
5	21_LV	53	PEM	3524 W	230°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	53	PEM	5888 W	230°	2-10°	1800 MHz
7	22_GHNT	53	PEM	2023 W	230°	0-10°	900 MHz
8	22_GHNT	53	PEM	6442 W	230°	2-10°	2100 MHz
9	31_LV	53	PEM	3524 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	53	PEM	5888 W	330°	2-10°	1800 MHz
11	32_GHNT	53	PEM	2023 W	330°	0-10°	900 MHz
12	32_GHNT	53	PEM	6442 W	330°	2-10°	2100 MHz
13	RL1	50,9	PEM	4571 W	11°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_DLX	53	PEM	3524 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_DLX	53	PEM	5888 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	12_HNT	53	PEM	2023 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_HNT	53	PEM	6442 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	21_LV	53	PEM	3524 W	230°	0-10°	800 MHz
6	21_LV	53	PEM	5888 W	230°	2-12°	1800 MHz
7	22_GHNT	53	PEM	2023 W	230°	0-10°	900 MHz
8	22_GHNT	53	PEM	6442 W	230°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	53	PEM	3524 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_LV	53	PEM	5888 W	330°	2-12°	1800 MHz
11	32_GHNT	53	PEM	2023 W	330°	0-10°	900 MHz
12	32_GHNT	53	PEM	6442 W	330°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	50,9	PEM	13006 W	11°		80 GHz, 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 147/2025/OS/05 z dnia 2025-04-04, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP

Annamaria Stawowy

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2025.04.29 16:25:06 CEST

