

CSiS P. Fungala
27.08.2025
[Signature]

26 SIE. 2025

[Signature]



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-08-26

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie
SEKRETARIAT
Wpłynęło - Wystano
26.08.2025
L.dz. 2025-P
Podpis

Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu LBC7100A z dnia 2024-12-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LBC7100A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-632 Cewków, dz. nr 7505, obr. 0001, gm. Stary Dzików, 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_GHLNT	41	PEM	202 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	502 W	70°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	538 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	41	PEM	1018 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	41	PEM	202 W	290°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	502 W	290°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	538 W	290°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	41	PEM	338 W	290°	0-10°	800 MHz
9	RL1	39	PEM	4677 W	79°		32 GHz
10	RL2	38,3	PEM	4677 W	79°		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_DGHLNT	41	PEM	1607 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	41	PEM	7962 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	41	PEM	8512 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	41	PEM	2680 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_DGHLNT	41	PEM	1607 W	290°	0-10°	900 MHz
6	21_DGHLNT	41	PEM	7962 W	290°	0-10°	1800 MHz
7	21_DGHLNT	41	PEM	8512 W	290°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	41	PEM	2680 W	290°	0-10°	800 MHz
9	RL1	39	PEM	4571 W	82°		32 GHz
10	RL2	38,3	PEM	7586 W	82°		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 OS/0263/25 z dnia 2025-07-21, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy
Data: 2025-08-26 11:57:07
CEST