

1513.6221.1.5.2021

19 LUT. 2025

LSr-5
P. Furgala
20.01.2025
[Signature]

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie
SEKRETARIAT
Wpłynęło - Wysłano
19.02.2025
L.dz. 1781.2025-P
Podpis [Signature]



Katowice, 2025-02-19

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

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

Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu LBC7104A z dnia 2023-07-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LBC7104A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-611 Nowy Lubliniec, dz. nr 561, obr. 0008, 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_V	59	PEM	873 W	110°	0-10°	800 MHz
2	12_LV	59	PEM	873 W	110°	0-10°	800 MHz

3	12_LV	59	PEM	955 W	110°	2-10°	1800 MHz
4	13_GHNT	59	PEM	759 W	110°	0-10°	900 MHz
5	13_GHNT	59	PEM	791 W	110°	2-10°	2100 MHz
6	21_V	59	PEM	873 W	210°	0-10°	800 MHz
7	22_LV	59	PEM	873 W	210°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	59	PEM	955 W	210°	2-10°	1800 MHz
9	23_GHNT	59	PEM	759 W	210°	0-10°	900 MHz
10	23_GHNT	59	PEM	791 W	210°	2-10°	2100 MHz
11	31_V	59	PEM	873 W	315°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	59	PEM	873 W	315°	0-10°	800 MHz
13	32_LV	59	PEM	955 W	315°	2-10°	1800 MHz
14	33_GHNT	59	PEM	759 W	315°	0-10°	900 MHz
15	33_GHNT	59	PEM	791 W	315°	2-10°	2100 MHz
16	RL1	56,8	PEM	4677 W	150°		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_V	59	PEM	1742 W	110°	0-10°	800 MHz
2	12_LV	59	PEM	1742 W	110°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	59	PEM	3802 W	110°	2-10°	1800 MHz
4	13_GHNT	59	PEM	1995 W	110°	0-10°	900 MHz
5	13_GHNT	59	PEM	4150 W	110°	2-10°	2100 MHz
6	21_V	59	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
7	22_LV	59	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	59	PEM	3802 W	210°	2-10°	1800 MHz
9	23_GHNT	59	PEM	1995 W	210°	0-10°	900 MHz
10	23_GHNT	59	PEM	4150 W	210°	2-10°	2100 MHz
11	31_V	59	PEM	1742 W	315°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	59	PEM	1742 W	315°	0-10°	800 MHz
13	32_LV	59	PEM	3802 W	315°	2-10°	1800 MHz
14	33_GHNT	59	PEM	1995 W	315°	0-10°	900 MHz
15	33_GHNT	59	PEM	4150 W	315°	2-10°	2100 MHz
16	RL1	56,8	PEM	9120 W	154°		32 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 059/2025/OS/02 z dnia 2025-02-13, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2025.02.19 09:17:46 CEST

