

14 STY. 2025

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie
SEKRETARIAT
Wpłynęło - Wysłano
14. 01. 2025
L.dz. Kosc. cal:
Podpis

PLAY

15.01.2025
iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-13

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 LBC7502A z dnia 2022-03-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LBC7502A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-625 Krowica Hołodowska, dz. nr 997, 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_H	53,4	PEM	5200 W	110°	0-12°	2600 MHz
2	12_DLNT	53	PEM	1607 W	110°	0-10°	900 MHz

3	12_DLNT	53	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	12_DLNT	53	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	53,4	PEM	5200 W	110°	0-12°	2600 MHz
6	21_H	53,4	PEM	5200 W	190°	0-12°	2600 MHz
7	22_DLNT	53	PEM	1607 W	190°	0-10°	900 MHz
8	22_DLNT	53	PEM	7962 W	190°	0-10°	1800 MHz
9	22_DLNT	53	PEM	8512 W	190°	0-10°	2100 MHz
10	23_H	53,4	PEM	5200 W	190°	0-12°	2600 MHz
11	31_H	53,4	PEM	5200 W	310°	0-12°	2600 MHz
12	32_DLNT	53	PEM	1607 W	310°	0-10°	900 MHz
13	32_DLNT	53	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	32_DLNT	53	PEM	8512 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	33_H	53,4	PEM	5200 W	310°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	3020 W	335°		13 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_H	53,4	PEM	5200 W	110°	0-12°	2600 MHz
2	12_DLNT	53	PEM	1607 W	110°	0-10°	900 MHz
3	12_DLNT	53	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	12_DLNT	53	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	53,4	PEM	5200 W	110°	0-12°	2600 MHz
6	21_H	53,4	PEM	5200 W	190°	0-12°	2600 MHz
7	22_DLNT	53	PEM	1607 W	190°	0-10°	900 MHz
8	22_DLNT	53	PEM	7962 W	190°	0-10°	1800 MHz
9	22_DLNT	53	PEM	8512 W	190°	0-10°	2100 MHz
10	23_H	53,4	PEM	5200 W	190°	0-12°	2600 MHz
11	31_H	53,4	PEM	5200 W	310°	0-12°	2600 MHz
12	32_DLNT	53	PEM	1607 W	310°	0-10°	900 MHz
13	32_DLNT	53	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	32_DLNT	53	PEM	8512 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	33_H	53,4	PEM	5200 W	310°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	3981 W	335°		13 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.

PLAY

iliad
GROUP

Sprawozdanie nr OS/1045/24 z dnia 2024-12-10, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

KOIII: 

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 
Data: 2025.01.13 11:56:12 

