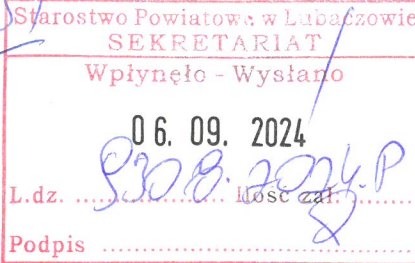


06 WRZ. 2024



P. Fuzaj  
09.09.2024

PLAY

iliad  
GROUP

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2024-09-06

**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 LBC7124A z dnia 2023-11-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LBC7124A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

37-611 Nowe Sióło, dz. nr 929, obr. 0007, 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_DHLNT	53,2	PEM	398 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	53,2	PEM	978 W	80°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHLNT	53,2	PEM	1042 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53,2	PEM	664 W	80°	0-10°	800 MHz
5	21_GT	53,3	PEM	398 W	195°	0-10°	900 MHz
6	22_V	53,2	PEM	664 W	195°	0-10°	800 MHz
7	31_GHLNT	53,2	PEM	398 W	295°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	53,2	PEM	978 W	295°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	53,2	PEM	1042 W	295°	0-10°	2100 MHz
10	32_V	53,2	PEM	664 W	295°	0-10°	800 MHz
11	RL1	50,6	PEM	4677 W	291°		32 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	53,2	PEM	1585 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	53,2	PEM	7764 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNT	53,2	PEM	8280 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	53,2	PEM	2642 W	80°	0-10°	800 MHz
5	21_GT	53,3	PEM	1202 W	195°	0-10°	900 MHz
6	22_V	53,2	PEM	2642 W	195°	0-10°	800 MHz
7	31_GHLNT	53,2	PEM	1585 W	295°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	53,2	PEM	7764 W	295°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	53,2	PEM	8280 W	295°	0-10°	2100 MHz
10	32_V	53,2	PEM	2642 W	295°	0-10°	800 MHz
11	RL1	50,6	PEM	7079 W	298°		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 OS/0794/24 z dnia 2024-08-19, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. - Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy  
Data: 2024.09.06 13:02 CEST