

27.12.2024
27. 12. 2024
[Signature]

LST
24 GRU. 2024

PLAY

iliad
GROUP

E

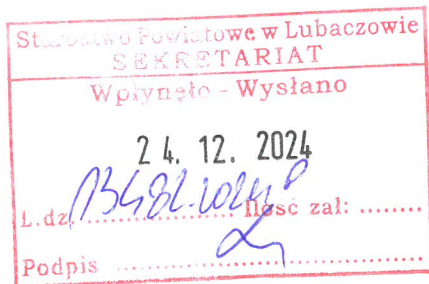
Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-12-13

Adres do korespondencji:

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



Starosta Lubaczowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC6007A z dnia 2023-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC6007A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-611 Cieszanów, Sienkiewicza 4, dz. nr 4646/12, 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_HV	53,6	PEM	1738 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53,6	PEM	9796 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53,6	PEM	1738 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53,6	PEM	9796 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53,6	PEM	1738 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53,6	PEM	9796 W	210°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	210°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	210°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51,2	PEM	5129 W	54°		23 GHz
17	RL2	51,2	PEM	3162 W	107°		13 GHz
18	RL3	49,7	PEM	2455 W	118°		32 GHz
19	RL4	50,3	PEM	977 W	155°		13 GHz
20	RL5	51,2	PEM	1549 W	191°		32 GHz
21	RL6	51,2	PEM	5623 W	274°		18 GHz
22	RL7	51,2	PEM	9120 W	334°		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_HV	53,6	PEM	3467 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53,6	PEM	9796 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53,6	PEM	3467 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53,6	PEM	9796 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	110°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	110°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53,6	PEM	3467 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53,6	PEM	9796 W	210°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53,6	PEM	1858 W	210°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53,6	PEM	8054 W	210°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53,6	PEM	8590 W	210°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51,2	PEM	25704 W	54°		23 GHz
17	RL2	51,2	PEM	3162 W	107°		13 GHz
18	RL3	49,7	PEM	2455 W	118°		32 GHz
19	RL4	49,7	PEM	2455 W	118°		32 GHz
20	RL5	50,3	PEM	1230 W	155°		13 GHz
21	RL6	50,3	PEM	5888 W	171°		23 GHz
22	RL7	51,2	PEM	1549 W	191°		32 GHz
23	RL8	51,2	PEM	5623 W	274°		18 GHz
24	RL9	51,2	PEM	9120 W	334°		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/1044/24 z dnia 2024-12-04, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.12.24 09:46:12 CET

