

04 PAŹ. 2024

157-5, 6221.1.24.2024

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie
SEKRETARIAT
Wpłynęło - Wysłano

04.10.2024

L.dz. ilość zał.

Podpis *[Signature]*

157-5
07.10.2024

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-04

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 LBC7120A z dnia 2024-04-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LBC7120A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-600 Lubaczów, Herzoga, dz. nr 5689/2, obr. 0001, 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_GHLNT | 41 | PEM | 202 W | 0° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 41 | PEM | 502 W | 0° | 0-10° | 1800 MHz |

| | | | | | | | |
|----|----------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 3 | 11_GHLNT | 41 | PEM | 538 W | 0° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 202 W | 120° | 0-10° | 900 MHz |
| 5 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 502 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 6 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 538 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 7 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 202 W | 230° | 0-10° | 900 MHz |
| 8 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 502 W | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 538 W | 230° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | RL1 | 38,5 | PEM | 3650 W | 281° | | 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_GHLNT | 41 | PEM | 2432 W | 0° | 0-10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GHLNT | 41 | PEM | 7962 W | 0° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GHLNT | 41 | PEM | 8512 W | 0° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 2432 W | 120° | 0-10° | 900 MHz |
| 5 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 7962 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 6 | 21_DHLNT | 41 | PEM | 8512 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 7 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 2432 W | 230° | 0-10° | 900 MHz |
| 8 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 7962 W | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9 | 31_GHLNT | 41 | PEM | 8512 W | 230° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | RL1 | 37,5 | PEM | 7079 W | 284° | | 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0853/24 z dnia 2024-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  iolka.
Data: 2024.10.04 14:42:20 CES