

oś. 6221.21.2024.BB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-17

Pani Bogumie Brzeska
20.05.2024r.
Katowice

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

17. 05. 2024

e-PIAP

L. dz. 25255
Zal.
podpis: *Buale*

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BRS7502A z dnia 2023-10-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BRS7502A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-825 Borzęcin, dz. nr 4036, obr. 0002, gm. Borzęcin, pow. brzeski

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_LV	53,4	PEM	710 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,4	PEM	957 W	10°	2-12°	1800 MHz

3	12_GHNT	53,4	PEM	741 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	53,4	PEM	1042 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_LV	53,4	PEM	710 W	135°	0-12°	800 MHz
6	21_LV	53,4	PEM	957 W	135°	2-12°	1800 MHz
7	22_GHNT	53,4	PEM	741 W	135°	0-12°	900 MHz
8	22_GHNT	53,4	PEM	1042 W	135°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	53,4	PEM	710 W	225°	0-12°	800 MHz
10	31_LV	53,4	PEM	957 W	225°	2-12°	1800 MHz
11	41_GHNT	53,4	PEM	741 W	255°	0-12°	900 MHz
12	41_GHNT	53,4	PEM	1042 W	255°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	50,1	PEM	3467 W	127°		23 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_LV	53,4	PEM	2825 W	10°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,4	PEM	3811 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	53,4	PEM	1479 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	53,4	PEM	4150 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_LV	53,4	PEM	2825 W	135°	0-12°	800 MHz
6	21_LV	53,4	PEM	3811 W	135°	2-12°	1800 MHz
7	22_GHNT	53,4	PEM	1479 W	135°	0-12°	900 MHz
8	22_GHNT	53,4	PEM	4150 W	135°	2-12°	2100 MHz
9	31_LV	53,4	PEM	2825 W	225°	0-12°	800 MHz
10	31_LV	53,4	PEM	3811 W	225°	2-12°	1800 MHz
11	32_GHNT	53,4	PEM	1479 W	225°	0-12°	900 MHz
12	32_GHNT	53,4	PEM	4150 W	225°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	50,1	PEM	3090 W	128°		23 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/0502/24 z dnia 2024-05-09, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad
GROUP

Wioleta Jakubczyk
kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Jakubczyk
Data: 2024.05.17 11:36:02 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 17. MAJ. 2024.
wynik weryfikacji
wazny / niewazny / brak mozliwosci weryfikacji
podpis sporządzającego wydruk *Wioleta*