

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-03

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

**PREZYDENT MIASTA JASTRZĘBIE
ZDRÓJ**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JAS2504D z dnia 2021-02-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JAS2504D.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

44-268 Jastrzębie-Zdrój, Łąkowa 6A, dz. nr 410/21, gm. Jastrzębie-Zdrój, pow. Jastrzębie-Zdrój

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GNTU	38,2	PEM	2951 W	120°	0-10°	900 MHz

2	11_GNTU	38,2	PEM	6281 W	120°	2-10°	2100 MHz
3	12_LV	38,2	PEM	2825 W	120°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	38,2	PEM	5768 W	120°	2-10°	1800 MHz
5	21_GNTU	38,2	PEM	2951 W	240°	0-11°	900 MHz
6	21_GNTU	38,2	PEM	6281 W	240°	2-11°	2100 MHz
7	22_LV	38,2	PEM	2825 W	240°	0-11°	800 MHz
8	22_LV	38,2	PEM	5768 W	240°	2-11°	1800 MHz
9	31_GNTU	38,2	PEM	2951 W	355°	0-12°	900 MHz
10	31_GNTU	38,2	PEM	6281 W	355°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	38,2	PEM	2825 W	355°	0-12°	800 MHz
12	32_LV	38,2	PEM	5768 W	355°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	36,7	PEM	7079 W	181°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLT	38,2	PEM	2951 W	120°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	38,2	PEM	3811 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	38,2	PEM	4150 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	38,2	PEM	2825 W	120°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	38,2	PEM	3811 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	38,2	PEM	4150 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	21_GLT	38,2	PEM	2951 W	240°	0-12°	900 MHz
8	21_GLT	38,2	PEM	3811 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_GLT	38,2	PEM	4150 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	22_HNV	38,2	PEM	2825 W	240°	0-12°	800 MHz
11	22_HNV	38,2	PEM	3811 W	240°	2-12°	1800 MHz
12	22_HNV	38,2	PEM	4150 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	31_GLT	38,2	PEM	2951 W	355°	0-12°	900 MHz
14	31_GLT	38,2	PEM	3811 W	355°	2-12°	1800 MHz
15	31_GLT	38,2	PEM	4150 W	355°	2-12°	2100 MHz
16	32_HNV	38,2	PEM	2825 W	355°	0-12°	800 MHz
17	32_HNV	38,2	PEM	3811 W	355°	2-12°	1800 MHz
18	32_HNV	38,2	PEM	4150 W	355°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	36,7	PEM	3548 W	187°		32 GHz
20	RL2	36,7	PEM	8822 W	286°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_ 2023-02-003-3-S_JAS2504D z dnia 2023-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069