

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-09

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla JAS2902A z dnia 2023-03-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JAS2902A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-268 Jastrzębie-Zdrój, Rybnicka 6a, gm. Jastrzębie-Zdrój, pow. Jastrzębie-Zdrój

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_L	41,3	PEM	3724 W	100°	0-10°	1800 MHz

2	11_L	41,3	PEM	4140 W	100°	0-10°	2100 MHz
3	12_N	41,3	PEM	3990 W	100°	0-10°	1800 MHz
4	12_N	41,3	PEM	4335 W	100°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	41,1	PEM	1442 W	100°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	41	PEM	2877 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	41	PEM	9142 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	41,3	PEM	3724 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	41,3	PEM	4140 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	22_N	41,3	PEM	3990 W	210°	0-10°	1800 MHz
11	22_N	41,3	PEM	4335 W	210°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	41,1	PEM	1442 W	210°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	41	PEM	2877 W	210°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	41	PEM	9142 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	41,3	PEM	3724 W	300°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	41,3	PEM	4140 W	300°	0-10°	2100 MHz
17	32_N	41,3	PEM	3990 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_N	41,3	PEM	4335 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	41,1	PEM	1442 W	300°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	41	PEM	2877 W	300°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	41	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	40,2	PEM	3548 W	7°		32 GHz
23	RL2	41,3	PEM	1778 W	130°		80 GHz
24	RL3	39,9	PEM	1413 W	203°		80 GHz
25	RL4	41,5	PEM	1778 W	236°		80 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_L	41,3	PEM	3724 W	100°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	41,3	PEM	4140 W	100°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	41,3	PEM	3990 W	100°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	41,3	PEM	4335 W	100°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	41,1	PEM	1442 W	100°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	41	PEM	2877 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	41	PEM	9142 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	41,3	PEM	3724 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	41,3	PEM	4140 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	41,3	PEM	3990 W	210°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	41,3	PEM	4335 W	210°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	41,1	PEM	1442 W	210°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	41	PEM	2877 W	210°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	41	PEM	9142 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	41,3	PEM	3724 W	300°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	41,3	PEM	4140 W	300°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	41,3	PEM	3990 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	41,3	PEM	4335 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	41,1	PEM	1442 W	300°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	41	PEM	2877 W	300°	0-10°	800 MHz

21	34_HV	41	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	40,2	PEM	8822 W	7°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	41,3	PEM	1778 W	130°		80 GHz
24	RL3	40,2	PEM	2455 W	166°		32 GHz
25	RL4	39,9	PEM	1413 W	203°		80 GHz
26	RL5	41,5	PEM	1778 W	236°		80 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 303/2023/OS/07 z dnia 2023-08-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069