

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-31

Adres do korespondencji:

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

**PREZYDENT MIASTA JASTRZĘBIE
ZDRÓJ**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JAS2015A z dnia 2023-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JAS2015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-330 Jastrzębie-Zdrój, Energetyków 17, 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_T	55,7	PEM	1995 W	0°	0-10°	900 MHz

2	12_DLNU	56,3	PEM	5888 W	0°	0-12°	1800 MHz
3	12_DLNU	56,3	PEM	6577 W	0°	0-12°	2100 MHz
4	13_HV	55,9	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_HV	55,9	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_T	55,7	PEM	1995 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_DLNU	56,3	PEM	5888 W	120°	0-12°	1800 MHz
8	22_DLNU	56,3	PEM	6577 W	120°	0-12°	2100 MHz
9	23_HV	55,9	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_HV	55,9	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_T	55,7	PEM	1995 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_DLNU	56,3	PEM	5888 W	240°	0-12°	1800 MHz
13	32_DLNU	56,3	PEM	6577 W	240°	0-12°	2100 MHz
14	33_HV	55,9	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_HV	55,9	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	54,8	PEM	1778 W	93°		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_GT	55,7	PEM	1995 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_LN	56,3	PEM	5888 W	0°	0-12°	1800 MHz
3	12_LN	56,3	PEM	6577 W	0°	0-12°	2100 MHz
4	13_HV	55,9	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_HV	55,9	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GT	55,7	PEM	1995 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_LN	56,3	PEM	5888 W	120°	0-12°	1800 MHz
8	22_LN	56,3	PEM	6577 W	120°	0-12°	2100 MHz
9	23_HV	55,9	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_HV	55,9	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GT	55,7	PEM	1995 W	240°	0-10°	900 MHz
12	32_LN	56,3	PEM	5888 W	240°	0-12°	1800 MHz
13	32_LN	56,3	PEM	6577 W	240°	0-12°	2100 MHz
14	33_HV	55,9	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_HV	55,9	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	54,8	PEM	2455 W	139°		32 GHz
17	RL2	54,8	PEM	1413 W	242°		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 SP_ 2023-12-005-5-S_JAS2015A z dnia 2023-12-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069