

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-05

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 JAS2015A z dnia 2018-10-09

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

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.

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

2	12_DLNU	56,3	PEM	4898 W	0°	0-12°	1800 MHz
3	12_DLNU	56,3	PEM	3296 W	0°	0-12°	2100 MHz
4	13_HV	55,9	PEM	2958 W	0°	0-8°	800 MHz
5	13_HV	55,9	PEM	9662 W	0°	0-8°	2600 MHz
6	21_T	55,7	PEM	1995 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_DLNU	56,3	PEM	4898 W	120°	0-12°	1800 MHz
8	22_DLNU	56,3	PEM	3296 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	4898 W	240°	0-12°	1800 MHz
13	32_DLNU	56,3	PEM	3296 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	1413 W	54°		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_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

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_ 2022-12-001-5-S_JAS2015A z dnia 2022-12-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069