

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-12

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 JAS2020A z dnia 2022-05-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JAS2020A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-335 Jastrzębie-Zdrój, Pastów 4, dz. nr 2537/54, obr. 0006, 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_GLNT	20	PEM	484 W	60°	0-4°	900 MHz

2	11_GLNT	20	PEM	713 W	60°	0-4°	1800 MHz
3	11_GLNT	20	PEM	738 W	60°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	20	PEM	459 W	60°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	20	PEM	1248 W	60°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	20	PEM	484 W	175°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	20	PEM	713 W	175°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	20	PEM	738 W	175°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	20	PEM	459 W	175°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	20	PEM	1248 W	175°	0-4°	2600 MHz
11	31_GLNT	20	PEM	484 W	300°	0-4°	900 MHz
12	31_GLNT	20	PEM	713 W	300°	0-4°	1800 MHz
13	31_GLNT	20	PEM	738 W	300°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	20	PEM	459 W	300°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	20	PEM	1248 W	300°	0-4°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLNT	20	PEM	1928 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	20	PEM	4295 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	20	PEM	4446 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	20	PEM	2410 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	20	PEM	6546 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	20	PEM	1928 W	175°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	20	PEM	4295 W	175°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	20	PEM	4446 W	175°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20	PEM	2410 W	175°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	20	PEM	6546 W	175°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	20	PEM	1928 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	20	PEM	4295 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	20	PEM	4446 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	20	PEM	2410 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	20	PEM	6546 W	300°	0-10°	2600 MHz

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/0114/23 z dnia 2023-04-21, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069