

Katowice, 2024-06-21



PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CZE9111A z dnia 2023-04-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE9111A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-200 Częstochowa, Dekabrystów 41, gm. Częstochowa, pow. Częstochowa

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_HV	43,6	PEM	1380 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	43,6	PEM	8414 W	50°	0-10°	2600 MHz

3	12_GLNT	43,6	PEM	1466 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	43,6	PEM	6966 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	43,6	PEM	7346 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	43,6	PEM	1380 W	310°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	43,6	PEM	8414 W	310°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	43,6	PEM	1466 W	310°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	43,6	PEM	6966 W	310°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	43,6	PEM	7346 W	310°	0-10°	2100 MHz
11	RL1	45,5	PEM	7762 W	61°		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_HV	43,6	PEM	2754 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	43,6	PEM	8414 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	43,6	PEM	2924 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	43,6	PEM	6966 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	43,6	PEM	7346 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	44,3	PEM	14731 W	50°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	43,6	PEM	2754 W	310°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	43,6	PEM	8414 W	310°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	43,6	PEM	2924 W	310°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	43,6	PEM	6966 W	310°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	43,6	PEM	7346 W	310°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	44,3	PEM	14731 W	310°	-2-13°	3500 MHz
13	RL1	45,5	PEM	7762 W	61°		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_2024-06-002-2-S_CZE9111A z dnia 2024-06-13, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



kom. -