

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-18

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CZE0022E z dnia 2021-06-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0022E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-202 Częstochowa, Podkolejowa 25/31, 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_GHLNT	32,2	PEM	1611 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,2	PEM	7980 W	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_GHLNT	32,2	PEM	8512 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	32,2	PEM	1507 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	32,2	PEM	9662 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,2	PEM	1611 W	120°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,2	PEM	7980 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,2	PEM	8512 W	120°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	32,2	PEM	1507 W	120°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	32,2	PEM	9662 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32,2	PEM	1611 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	32,2	PEM	7980 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32,2	PEM	8512 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	32,2	PEM	1507 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	32,2	PEM	9932 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	33,4	PEM	1778 W	121°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	32,2	PEM	2350 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,2	PEM	2588 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,2	PEM	4592 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,2	PEM	4990 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,2	PEM	5432 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	32,8	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	32,2	PEM	2350 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	32,2	PEM	2588 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	32,2	PEM	4592 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	32,2	PEM	4990 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	32,2	PEM	5432 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	32,8	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	32,2	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	32,2	PEM	2588 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	32,2	PEM	4592 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	32,2	PEM	4990 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	32,2	PEM	5432 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	32,8	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	33,4	PEM	1778 W	121°		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 OS/0816/24 z dnia 2024-09-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -