

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-03

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 CZE0011D z dnia 2023-07-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0011D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-200 Częstochowa, Waszyngtona 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_HLN	22,9	PEM	3819 W	0°	0-8°	1800 MHz
2	11_HLN	22,9	PEM	4121 W	0°	0-8°	2100 MHz

3	12_GT	22,7	PEM	1390 W	0°	0-8°	900 MHz
4	13_HLN	22,9	PEM	3565 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	13_HLN	22,9	PEM	3846 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	14_HV	22,5	PEM	1380 W	0°	-2-8°	800 MHz
7	14_HV	22,5	PEM	8650 W	0°	-2-8°	2600 MHz
8	21_HLN	22,9	PEM	3819 W	120°	0-8°	1800 MHz
9	21_HLN	22,9	PEM	4121 W	120°	0-8°	2100 MHz
10	22_GT	22,7	PEM	1390 W	120°	0-8°	900 MHz
11	23_HLN	22,9	PEM	3565 W	120°	0-8°	1800 MHz
12	23_HLN	22,9	PEM	3846 W	120°	0-8°	2100 MHz
13	24_HV	22,5	PEM	1380 W	120°	-2-8°	800 MHz
14	24_HV	22,5	PEM	8650 W	120°	-2-8°	2600 MHz
15	31_HLN	22,9	PEM	3819 W	240°	0-8°	1800 MHz
16	31_HLN	22,9	PEM	4121 W	240°	0-8°	2100 MHz
17	32_GT	22,7	PEM	1390 W	240°	0-8°	900 MHz
18	33_HLN	22,9	PEM	3565 W	240°	0-8°	1800 MHz
19	33_HLN	22,9	PEM	3846 W	240°	0-8°	2100 MHz
20	34_HV	22,5	PEM	1380 W	240°	-2-8°	800 MHz
21	34_HV	22,5	PEM	8650 W	240°	-2-8°	2600 MHz

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	22,5	PEM	2754 W	0°	0-8°	800 MHz
2	11_HV	22,5	PEM	8650 W	0°	0-8°	2600 MHz
3	12_GHLNT	22,5	PEM	2972 W	0°	0-8°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,5	PEM	7112 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,5	PEM	7516 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_Y	23,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	22,5	PEM	2754 W	120°	0-8°	800 MHz
8	21_HV	22,5	PEM	8650 W	120°	0-8°	2600 MHz
9	22_GHLNT	22,5	PEM	2972 W	120°	0-8°	900 MHz
10	22_GHLNT	22,5	PEM	7112 W	120°	0-8°	1800 MHz
11	22_GHLNT	22,5	PEM	7516 W	120°	0-8°	2100 MHz
12	23_Y	23,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	22,5	PEM	2754 W	240°	0-8°	800 MHz
14	31_HV	22,5	PEM	8650 W	240°	0-8°	2600 MHz
15	32_GHLNT	22,5	PEM	2972 W	240°	0-8°	900 MHz
16	32_GHLNT	22,5	PEM	7112 W	240°	0-8°	1800 MHz
17	32_GHLNT	22,5	PEM	7516 W	240°	0-8°	2100 MHz
18	33_Y	23,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 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 255/2024/OS/04 z dnia 2024-06-14, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

