

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 CZE0047C z dnia 2021-07-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0047C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-200 Częstochowa, Sojczyńskiego - Warszycza 74, 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	29,2	PEM	4178 W	0°	0-7°	1800 MHz
2	11_HLN	29,2	PEM	4550 W	0°	0-7°	2100 MHz

3	12_HV	28,8	PEM	1442 W	0°	0-3°	800 MHz
4	12_HV	28,8	PEM	9662 W	0°	0-3°	2600 MHz
5	13_GHLNT	28,6	PEM	1778 W	0°	0-7°	900 MHz
6	13_GHLNT	28,6	PEM	3475 W	0°	2-7°	1800 MHz
7	13_GHLNT	28,6	PEM	3784 W	0°	2-7°	2100 MHz
8	21_GHLNT	28,6	PEM	1778 W	180°	0-7°	900 MHz
9	21_GHLNT	28,6	PEM	3475 W	180°	2-7°	1800 MHz
10	21_GHLNT	28,6	PEM	3784 W	180°	2-7°	2100 MHz
11	22_HLN	29,2	PEM	4178 W	180°	0-7°	1800 MHz
12	22_HLN	29,2	PEM	4550 W	180°	0-7°	2100 MHz
13	23_HV	28,8	PEM	1442 W	180°	0-5°	800 MHz
14	23_HV	28,8	PEM	9662 W	180°	0-5°	2600 MHz
15	31_GHLNT	28,6	PEM	1778 W	270°	0-5°	900 MHz
16	31_GHLNT	28,6	PEM	3475 W	270°	2-5°	1800 MHz
17	31_GHLNT	28,6	PEM	3784 W	270°	2-5°	2100 MHz
18	32_HLN	29,2	PEM	4178 W	270°	0-5°	1800 MHz
19	32_HLN	29,2	PEM	4550 W	270°	0-5°	2100 MHz
20	33_HV	28,8	PEM	1442 W	270°	0-4°	800 MHz
21	33_HV	28,8	PEM	9662 W	270°	0-4°	2600 MHz
22	RL1	26,2	PEM	1072 W	80°		23 GHz
23	RL2	25,6	PEM	8913 W	190°		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	28,8	PEM	2871 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28,8	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28,8	PEM	2399 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	28,8	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28,8	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	29,4	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	28,8	PEM	2871 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	28,8	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	28,8	PEM	2399 W	180°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	28,8	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	28,8	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	29,4	PEM	14731 W	180°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	28,8	PEM	2871 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	28,8	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	28,8	PEM	2399 W	270°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	28,8	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	28,8	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	29,4	PEM	14731 W	270°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	26,2	PEM	1072 W	80°		23 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 OS/0634/24 z dnia 2024-06-19, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

