

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-25

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 CZE0064A z dnia 2023-12-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0064A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

42-200 Częstochowa, Orkana 54, 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	35	PEM	2871 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	35	PEM	1535 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35	PEM	7448 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35	PEM	7890 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	33,6	PEM	2871 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	33,6	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	33,6	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	33,6	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	33,6	PEM	7890 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	33,6	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	33,6	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	33,6	PEM	1535 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	33,6	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	33,6	PEM	7890 W	240°	0-10°	2100 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	35	PEM	2871 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	35	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35	PEM	1535 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	35	PEM	7448 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35	PEM	7890 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	35,6	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	33,6	PEM	2871 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	33,6	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	33,6	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	33,6	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	33,6	PEM	7890 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	34,2	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	33,6	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	33,6	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	33,6	PEM	1535 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	33,6	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	33,6	PEM	7890 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	34,2	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 PP-PS/24-02-9 z dnia 2024-02-09, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770