

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-16

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY

# Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla CZE9001A z dnia 2021-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE9001A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*42-200 Częstochowa, Palmowa 25a, gm. Częstochowa, pow. Częstochowa*

### 3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 5) Wielkość i rodzaj emisji.

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-7°	900 MHz

3	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-5°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-5°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-5°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-5°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	46°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,8	PEM	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,5	PEM	115°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,8	PEM	235°	0-10°	2600 MHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069