

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-08

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 CZE0032E z dnia 2021-11-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0032E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-200 Częstochowa, Żarecka 46a, 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	25,6	PEM	1400 W	120°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	120°	0-6°	1800 MHz

3	11_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	120°	0-6°	2100 MHz
4	12_H	25,9	PEM	7728 W	120°	0-6°	2600 MHz
5	13_HLNV	25,6	PEM	1318 W	120°	0-6°	800 MHz
6	13_HLNV	25,6	PEM	3251 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	13_HLNV	25,6	PEM	3404 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	21_GHLNT	25,6	PEM	1400 W	220°	0-3°	900 MHz
9	21_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	220°	0-3°	1800 MHz
10	21_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	220°	0-3°	2100 MHz
11	22_H	25,9	PEM	7728 W	220°	0-3°	2600 MHz
12	23_HLNV	25,6	PEM	1318 W	220°	0-3°	800 MHz
13	23_HLNV	25,6	PEM	3251 W	220°	0-3°	1800 MHz
14	23_HLNV	25,6	PEM	3404 W	220°	0-3°	2100 MHz
15	31_GHLNT	25,6	PEM	1400 W	325°	0-7°	900 MHz
16	31_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	325°	0-7°	1800 MHz
17	31_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	325°	0-7°	2100 MHz
18	32_H	25,9	PEM	7728 W	325°	0-7°	2600 MHz
19	33_HLNV	25,6	PEM	1318 W	325°	0-7°	800 MHz
20	33_HLNV	25,6	PEM	3251 W	325°	0-7°	1800 MHz
21	33_HLNV	25,6	PEM	3404 W	325°	0-7°	2100 MHz
22	RL1	24	PEM	5623 W	39°		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_GHLNT	25,6	PEM	2118 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	25,9	PEM	7728 W	120°	0-10°	2600 MHz
5	13_HLNV	25,6	PEM	2630 W	120°	0-10°	800 MHz
6	13_HLNV	25,6	PEM	3251 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	13_HLNV	25,6	PEM	3404 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	21_GHLNT	25,6	PEM	2118 W	220°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	22_H	25,9	PEM	7728 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_HLNV	25,6	PEM	2630 W	220°	0-10°	800 MHz
13	23_HLNV	25,6	PEM	3251 W	220°	0-10°	1800 MHz
14	23_HLNV	25,6	PEM	3404 W	220°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNT	25,6	PEM	2118 W	350°	0-10°	900 MHz
16	31_GHLNT	25,6	PEM	3251 W	350°	0-10°	1800 MHz
17	31_GHLNT	25,6	PEM	3404 W	350°	0-10°	2100 MHz
18	32_H	25,9	PEM	7728 W	350°	0-10°	2600 MHz
19	33_HLNV	25,6	PEM	2630 W	350°	0-10°	800 MHz
20	33_HLNV	25,6	PEM	3251 W	350°	0-10°	1800 MHz
21	33_HLNV	25,6	PEM	3404 W	350°	0-10°	2100 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/24-06-29 z dnia 2024-06-25, Nr akredytacji PCA – AB 286.

