

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 CZE0004D z dnia 2020-11-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0004D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-200 Częstochowa, Piłsudskiego 35, 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_GLNTU	22,6	PEM	3062 W	115°	0-3°	900 MHz
2	11_GLNTU	22,6	PEM	7430 W	115°	0-3°	1800 MHz

3	11_GLNTU	22,6	PEM	7890 W	115°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	22,6	PEM	2871 W	115°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	22,6	PEM	9142 W	115°	0-3°	2600 MHz
6	21_GLNTU	19,8	PEM	3112 W	235°	0-3°	900 MHz
7	21_GLNTU	19,8	PEM	7604 W	235°	0-3°	1800 MHz
8	21_GLNTU	19,8	PEM	8092 W	235°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	19,8	PEM	2917 W	235°	0-3°	800 MHz
10	22_HV	19,8	PEM	9354 W	235°	0-3°	2600 MHz
11	31_GLNTU	19,8	PEM	3112 W	355°	0-3°	900 MHz
12	31_GLNTU	19,8	PEM	7604 W	355°	0-3°	1800 MHz
13	31_GLNTU	19,8	PEM	8092 W	355°	0-3°	2100 MHz
14	32_HV	19,8	PEM	2917 W	355°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	19,8	PEM	9354 W	355°	0-3°	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_GHLNT	22,6	PEM	3062 W	115°	0-8°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,6	PEM	7430 W	115°	0-8°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,6	PEM	7890 W	115°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	22,6	PEM	2871 W	115°	0-8°	800 MHz
5	12_HV	22,6	PEM	9142 W	115°	0-8°	2600 MHz
6	13_Y	23,2	PEM	14731 W	115°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	19,8	PEM	3112 W	235°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNT	19,8	PEM	7604 W	235°	0-8°	1800 MHz
9	21_GHLNT	19,8	PEM	8092 W	235°	0-8°	2100 MHz
10	22_HV	19,8	PEM	2917 W	235°	0-8°	800 MHz
11	22_HV	19,8	PEM	9354 W	235°	0-8°	2600 MHz
12	23_Y	20,4	PEM	14731 W	235°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	19,8	PEM	3112 W	355°	0-8°	900 MHz
14	31_GHLNT	19,8	PEM	7604 W	355°	0-8°	1800 MHz
15	31_GHLNT	19,8	PEM	8092 W	355°	0-8°	2100 MHz
16	32_HV	19,8	PEM	2917 W	355°	0-8°	800 MHz
17	32_HV	19,8	PEM	9354 W	355°	0-8°	2600 MHz
18	33_Y	20,4	PEM	14731 W	355°	-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/24-06-25 z dnia 2024-06-25, Nr akredytacji PCA – AB 286.

