

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-08

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 CZE0019A z dnia 2021-06-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla CZE0019A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-215 Częstochowa, Kisielewskiego 8//16, 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_DGLNTU	25	PEM	2188 W	50°	2-6°	900 MHz
2	11_DGLNTU	25	PEM	3556 W	50°	0-6°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	25	PEM	4055 W	50°	0-6°	2100 MHz
4	12_DLNUV	25	PEM	1406 W	50°	0-6°	800 MHz
5	12_DLNUV	25	PEM	3556 W	50°	2-6°	1800 MHz
6	12_DLNUV	25	PEM	3784 W	50°	2-6°	2100 MHz
7	13_H	25	PEM	19366 W	50°	0-3°	2600 MHz
8	21_DGLNTU	25	PEM	2188 W	170°	2-5°	900 MHz
9	21_DGLNTU	25	PEM	3556 W	170°	0-5°	1800 MHz
10	21_DGLNTU	25	PEM	4055 W	170°	0-5°	2100 MHz
11	22_DLNUV	25	PEM	1406 W	170°	0-5°	800 MHz
12	22_DLNUV	25	PEM	3556 W	170°	2-5°	1800 MHz
13	22_DLNUV	25	PEM	3784 W	170°	2-5°	2100 MHz
14	23_H	25	PEM	9706 W	170°	0-5°	2600 MHz
15	31_DGLNTU	25	PEM	2188 W	300°	2-6°	900 MHz
16	31_DGLNTU	25	PEM	3556 W	300°	0-6°	1800 MHz
17	31_DGLNTU	25	PEM	4055 W	300°	0-6°	2100 MHz
18	32_DLNUV	25	PEM	1406 W	300°	0-6°	800 MHz
19	32_DLNUV	25	PEM	3556 W	300°	2-6°	1800 MHz
20	32_DLNUV	25	PEM	3784 W	300°	2-6°	2100 MHz
21	33_H	25	PEM	19366 W	300°	0-3°	2600 MHz
22	RL1	41	PEM	1514 W	252°		80 GHz
23	RL2	41	PEM	8913 W	261°		80 GHz
24	RL3	41	PEM	1514 W	326°		13 GHz
25	RL4	41	PEM	1778 W	335°		80 GHz
26	RL5	41	PEM	4677 W	336°		32 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	PEM	1820 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25	PEM	9142 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25	PEM	9796 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25	PEM	1698 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25	PEM	11508 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	25,6	PEM	14731 W	50°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	25	PEM	1820 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	25	PEM	9142 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	25	PEM	9796 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	25	PEM	1698 W	200°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	25	PEM	11508 W	200°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	25,6	PEM	14731 W	200°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	25	PEM	1820 W	300°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	25	PEM	9142 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	25	PEM	9796 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	25	PEM	1698 W	300°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	25	PEM	11508 W	300°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	25,6	PEM	14731 W	300°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	41	PEM	8913 W	261°		80 GHz
20	RL2	41	PEM	1778 W	335°		80 GHz

21	RL3	41	PEM	8822 W	336°		80 GHz, 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 SP_2024-10-007-5-S_CZE0019A z dnia 2024-10-29, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -