

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-22

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Tychy

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TYC0002F z dnia 2023-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0002F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Ziębia 35, gm. Tychy, pow. Tychy

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_GLNT	35,2	PEM	2754 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	35,2	PEM	7780 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	35,2	PEM	8300 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35,2	PEM	3396 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35,2	PEM	9442 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	35,2	PEM	2754 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	35,2	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	35,2	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35,2	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35,2	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	35,2	PEM	2754 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	35,2	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	35,2	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35,2	PEM	3396 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35,2	PEM	9442 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	1778 W	152°		80 GHz
17	RL2	33,1	PEM	1778 W	222°		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	35,2	PEM	2754 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35,2	PEM	7780 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35,2	PEM	8300 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35,2	PEM	3396 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35,2	PEM	9442 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	35,8	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	35,2	PEM	2754 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	35,2	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	35,2	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	35,2	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	35,2	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	35,8	PEM	10672 W	130°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	35,2	PEM	2754 W	260°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	35,2	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	35,2	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	35,2	PEM	3396 W	260°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	35,2	PEM	9442 W	260°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	35,8	PEM	5601 W	260°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	33,1	PEM	1778 W	152°		80 GHz
20	RL2	33,1	PEM	1778 W	222°		80 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_ 2024-10-002-5-S_TYC0002F z dnia 2024-10-11, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -