

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

Katowice, 2025-07-09

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 TYC0035D z dnia 2024-01-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0035D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Harcerska 3--5--7, 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_H	39	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_GLT	38,5	PEM	3020 W	0°	0-10°	900 MHz

3	12_GLT	38,5	PEM	3811 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	38,5	PEM	3475 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	38,5	PEM	3811 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	39	PEM	9662 W	110°	0-12°	2600 MHz
9	22_GLT	38,5	PEM	3020 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_GLT	38,5	PEM	3811 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	38,5	PEM	3475 W	110°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	38,5	PEM	3811 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	39	PEM	9662 W	245°	0-12°	2600 MHz
16	32_GLT	38,5	PEM	3020 W	245°	0-10°	900 MHz
17	32_GLT	38,5	PEM	3811 W	245°	2-12°	1800 MHz
18	32_GLT	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	38,5	PEM	3475 W	245°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	38,5	PEM	3811 W	245°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	38,5	PEM	1778 W	93°		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_H	39	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_GHKNT	38,5	PEM	3020 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_GHKNT	38,5	PEM	3811 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHKNT	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_DLV	38,5	PEM	3475 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_DLV	38,5	PEM	2891 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_DLV	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	39	PEM	9662 W	110°	0-12°	2600 MHz
9	22_DGKLT	38,5	PEM	3020 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_DGKLT	38,5	PEM	2891 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	22_DGKLT	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	38,5	PEM	3475 W	110°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	38,5	PEM	3811 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	24_Y	39,3	PEM	20570 W	110°	-15-15°	3500 MHz
16	31_H	39	PEM	9662 W	245°	0-12°	2600 MHz
17	32_GHKNT	38,5	PEM	3020 W	245°	0-10°	900 MHz
18	32_GHKNT	38,5	PEM	2891 W	245°	2-12°	1800 MHz
19	32_GHKNT	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
20	33_DLV	38,5	PEM	3475 W	245°	0-10°	800 MHz
21	33_DLV	38,5	PEM	3811 W	245°	2-12°	1800 MHz
22	33_DLV	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
23	34_Y	39,3	PEM	20570 W	245°	-15-15°	3500 MHz
24	RL1	38,5	PEM	1778 W	93°		80 GHz

