

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-24

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 której mowa w zgłoszeniu TYC0575A z dnia 2025-05-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TYC0575A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, dz. nr 922/115, obr. 0004 Urbanowice, 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_GHLNT	41	PEM	202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	502 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	538 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	378 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	1250 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	202 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	502 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	538 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	378 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	1250 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	202 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	502 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	538 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	378 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	1250 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,5	PEM	1778 W	261°		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_DHIKLN	41	PEM	2805 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLN	41	PEM	2999 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLN	41	PEM	3206 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLN	41	PEM	7001 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHIKLN	41	PEM	8512 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_HV	41	PEM	2805 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_HV	41	PEM	2999 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_HV	41	PEM	3206 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_HV	41	PEM	9932 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHIKLN	41	PEM	2805 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DHIKLN	41	PEM	2999 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DHIKLN	41	PEM	3206 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DHIKLN	41	PEM	7001 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHIKLN	41	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_HV	41	PEM	2805 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_HV	41	PEM	2999 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_HV	41	PEM	3206 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_HV	41	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHIKLN	41	PEM	2805 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DHIKLN	41	PEM	2999 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DHIKLN	41	PEM	3206 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DHIKLN	41	PEM	7001 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHIKLN	41	PEM	8512 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_HV	41	PEM	2805 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_HV	41	PEM	2999 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_HV	41	PEM	3206 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_HV	41	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	38,5	PEM	1778 W	261°		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_ 2025-10-004-16-S_TYC0575A z dnia 2025-10-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -