

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-05-21

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 TYC7100A z dnia 2023-12-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TYC7100A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Cyganerii 1, 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	30	PEM	2667 W	95°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30	PEM	7448 W	95°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	30	PEM	7890 W	95°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30	PEM	3296 W	95°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30	PEM	8934 W	95°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	30	PEM	2667 W	245°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	30	PEM	7448 W	245°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	30	PEM	7890 W	245°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30	PEM	3296 W	245°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30	PEM	8934 W	245°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30	PEM	2667 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	30	PEM	7448 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30	PEM	7890 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30	PEM	3296 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	30	PEM	8934 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	31,5	PEM	1778 W	272°		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_DHKLN	30	PEM	2667 W	95°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLN	30	PEM	7448 W	95°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLN	30	PEM	7890 W	95°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	30	PEM	3296 W	95°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	30	PEM	8934 W	95°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	30,9	PEM	20570 W	95°	-15-15°	3500 MHz
7	21_DHKLN	30	PEM	2667 W	245°	0-10°	900 MHz
8	21_DHKLN	30	PEM	7448 W	245°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHKLN	30	PEM	7890 W	245°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	30	PEM	3296 W	245°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	30	PEM	8934 W	245°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	30,9	PEM	20570 W	245°	-15-15°	3500 MHz
13	31_DHKLN	30	PEM	2667 W	350°	0-10°	900 MHz
14	31_DHKLN	30	PEM	7448 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_DHKLN	30	PEM	7890 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	30	PEM	3296 W	350°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	30	PEM	8934 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	30,9	PEM	20570 W	350°	-15-15°	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 SP_ 2026-05-003-9-S_TYC7100A z dnia 2026-05-14, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -