

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-10-07

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 TYC0014C z dnia 2023-11-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0014C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Darwina 25, 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_LN	34,4	PEM	7780 W	105°	0-12°	1800 MHz
2	11_LN	34,4	PEM	8690 W	105°	0-12°	2100 MHz

3	12_H	34,4	PEM	9662 W	105°	0-12°	2600 MHz
4	13_GTV	34,1	PEM	2636 W	105°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	34,1	PEM	2239 W	105°	0-10°	900 MHz
6	21_H	38	PEM	9662 W	250°	0-12°	2600 MHz
7	22_LN	38	PEM	7780 W	250°	0-12°	1800 MHz
8	22_LN	38	PEM	8690 W	250°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	37,7	PEM	2636 W	250°	0-10°	800 MHz
10	23_GTV	37,7	PEM	2239 W	250°	0-10°	900 MHz
11	31_LN	38	PEM	7780 W	350°	0-12°	1800 MHz
12	31_LN	38	PEM	8690 W	350°	0-12°	2100 MHz
13	32_H	38	PEM	9662 W	350°	0-12°	2600 MHz
14	33_GTV	37,7	PEM	2636 W	350°	0-10°	800 MHz
15	33_GTV	37,7	PEM	2239 W	350°	0-10°	900 MHz

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	34,4	PEM	3162 W	105°	2-12°	900 MHz
2	11_DHKLN	34,4	PEM	9250 W	105°	2-12°	1800 MHz
3	11_DHKLN	34,4	PEM	11722 W	105°	2-12°	2100 MHz
4	12_OV	34,4	PEM	2958 W	105°	2-12°	800 MHz
5	12_OV	34,4	PEM	12332 W	105°	2-12°	2600 MHz
6	13_Y	35	PEM	20570 W	105°	-15-15°	3500 MHz
7	21_OV	38	PEM	2958 W	250°	2-12°	800 MHz
8	21_OV	38	PEM	13032 W	250°	2-12°	2600 MHz
9	22_DHKLN	38	PEM	3162 W	250°	2-12°	900 MHz
10	22_DHKLN	38	PEM	9250 W	250°	2-12°	1800 MHz
11	22_DHKLN	38	PEM	11722 W	250°	2-12°	2100 MHz
12	23_Y	39	PEM	20570 W	250°	-15-15°	3500 MHz
13	31_DHKLN	38	PEM	3162 W	350°	2-12°	900 MHz
14	31_DHKLN	38	PEM	10520 W	350°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHKLN	38	PEM	11722 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	32_OV	38	PEM	2958 W	350°	2-12°	800 MHz
17	32_OV	38	PEM	13032 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	33_Y	39	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 433/2025/OS/11 z dnia 2025-09-12, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -