

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-09-09

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 TYC0022D z dnia 2021-01-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0022D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Wyszyńskiego 3, 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	21,6	PEM	1442 W	20°	0-3°	900 MHz
2	11_GLNT	21,6	PEM	5972 W	20°	0-3°	1800 MHz

3	11_GLNT	21,6	PEM	6297 W	20°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	21,6	PEM	1358 W	20°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	21,6	PEM	8166 W	20°	0-5°	2600 MHz
6	21_HV	21,6	PEM	1358 W	160°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	21,6	PEM	8166 W	160°	0-5°	2600 MHz
8	22_GLNT	21,6	PEM	1442 W	160°	0-3°	900 MHz
9	22_GLNT	21,6	PEM	5972 W	160°	0-3°	1800 MHz
10	22_GLNT	21,6	PEM	6297 W	160°	0-3°	2100 MHz
11	31_GLNT	21,6	PEM	1442 W	260°	0-1°	900 MHz
12	31_GLNT	21,6	PEM	5972 W	260°	0-1°	1800 MHz
13	31_GLNT	21,6	PEM	6297 W	260°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	21,6	PEM	1358 W	260°	0-2°	800 MHz
15	32_HV	21,6	PEM	4092 W	260°	0-2°	2600 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_DGHLNT	21,6	PEM	2877 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	21,6	PEM	6094 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	21,6	PEM	7162 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,6	PEM	2710 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,6	PEM	8414 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	22,2	PEM	20570 W	20°	-15-15°	3500 MHz
7	21_HV	21,6	PEM	2710 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	21,6	PEM	8166 W	160°	0-10°	2600 MHz
9	22_DGHLNT	21,6	PEM	2877 W	160°	0-10°	900 MHz
10	22_DGHLNT	21,6	PEM	6094 W	160°	0-10°	1800 MHz
11	22_DGHLNT	21,6	PEM	7162 W	160°	0-10°	2100 MHz
12	31_DGHLNT	21,6	PEM	2877 W	260°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHLNT	21,6	PEM	6094 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNT	21,6	PEM	7162 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	32_HV	21,6	PEM	2710 W	260°	0-10°	800 MHz
16	32_HV	21,6	PEM	8414 W	260°	0-10°	2600 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 OS/0346/25 z dnia 2025-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



kom. -