

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Prezydent Miasta Tychy

# ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji TYC0573A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TYC0573A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

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

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*43-100 Tychy, dz. nr 247/32, obr. 0001 Tychy, gm. Tychy, pow. Tychy*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

| L.p. | Nazwa anteny <sup>1</sup> | Wysokość<br>[m n.p.t] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

|    |           |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |       |          |
|----|-----------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1  | 11_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 35°  | 0-10° | 700 MHz  |
| 2  | 11_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 35°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 3  | 11_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 35°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 4  | 11_DHIKLN | 47,6 | PEM | 7017 W                      | 35°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 5  | 11_DHIKLN | 47,6 | PEM | 8512 W                      | 35°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 6  | 12_OV     | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 35°  | 0-10° | 700 MHz  |
| 7  | 12_OV     | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 35°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 8  | 12_OV     | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 35°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 9  | 12_OV     | 47,6 | PEM | 9706 W                      | 35°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 10 | 21_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 125° | 0-10° | 700 MHz  |
| 11 | 21_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 125° | 0-10° | 800 MHz  |
| 12 | 21_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 125° | 0-10° | 900 MHz  |
| 13 | 21_DHIKLN | 47,6 | PEM | 7017 W                      | 125° | 0-10° | 1800 MHz |
| 14 | 21_DHIKLN | 47,6 | PEM | 8512 W                      | 125° | 0-10° | 2100 MHz |
| 15 | 22_OV     | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 125° | 0-10° | 700 MHz  |
| 16 | 22_OV     | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 125° | 0-10° | 800 MHz  |
| 17 | 22_OV     | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 125° | 0-10° | 900 MHz  |
| 18 | 22_OV     | 47,6 | PEM | 9706 W                      | 125° | 0-10° | 2600 MHz |
| 19 | 31_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 215° | 0-10° | 700 MHz  |
| 20 | 31_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 215° | 0-10° | 800 MHz  |
| 21 | 31_DHIKLN | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 215° | 0-10° | 900 MHz  |
| 22 | 31_DHIKLN | 47,6 | PEM | 7017 W                      | 215° | 0-10° | 1800 MHz |
| 23 | 31_DHIKLN | 47,6 | PEM | 8512 W                      | 215° | 0-10° | 2100 MHz |
| 24 | 32_OV     | 47,6 | PEM | 3373 W                      | 215° | 0-10° | 700 MHz  |
| 25 | 32_OV     | 47,6 | PEM | 3451 W                      | 215° | 0-10° | 800 MHz  |
| 26 | 32_OV     | 47,6 | PEM | 3681 W                      | 215° | 0-10° | 900 MHz  |
| 27 | 32_OV     | 47,6 | PEM | 9706 W                      | 215° | 0-10° | 2600 MHz |

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 522/2025/OS/08 z dnia 2025-11-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

[REDACTED]

kom. -