

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-01

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 TYC0035D z dnia 2021-01-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0035D.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

43-100 Tychy, Harcerska 3-5-7, 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_H	39	PEM	9662 W	0°	0-5°	2600 MHz
2	12_GLNTU	38,5	PEM	3020 W	0°	0-5°	900 MHz



3	12_GLNTU	38,5	PEM	2891 W	0°	2-5°	1800 MHz
4	12_GLNTU	38,5	PEM	3148 W	0°	2-5°	2100 MHz
5	13_LNV	38,5	PEM	3475 W	0°	0-5°	800 MHz
6	13_LNV	38,5	PEM	3811 W	0°	2-5°	1800 MHz
7	13_LNV	38,5	PEM	4150 W	0°	2-5°	2100 MHz
8	21_H	39	PEM	9662 W	110°	0-6°	2600 MHz
9	22_GLNTU	38,5	PEM	3020 W	110°	0-6°	900 MHz
10	22_GLNTU	38,5	PEM	3811 W	110°	2-6°	1800 MHz
11	22_GLNTU	38,5	PEM	3148 W	110°	2-6°	2100 MHz
12	23_LNV	38,5	PEM	2636 W	110°	0-6°	800 MHz
13	23_LNV	38,5	PEM	2891 W	110°	2-6°	1800 MHz
14	23_LNV	38,5	PEM	4150 W	110°	2-6°	2100 MHz
15	31_H	39	PEM	9662 W	245°	0-8°	2600 MHz
16	32_GLNTU	38,5	PEM	3020 W	245°	0-8°	900 MHz
17	32_GLNTU	38,5	PEM	3811 W	245°	2-8°	1800 MHz
18	32_GLNTU	38,5	PEM	3148 W	245°	2-8°	2100 MHz
19	33_LNV	38,5	PEM	2636 W	245°	0-8°	800 MHz
20	33_LNV	38,5	PEM	2891 W	245°	2-8°	1800 MHz
21	33_LNV	38,5	PEM	4150 W	245°	2-8°	2100 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_H	39	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_GLT	38,5	PEM	3020 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_GLT	38,5	PEM	3811 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	38,5	PEM	3475 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	38,5	PEM	3811 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	38,5	PEM	4150 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	39	PEM	9662 W	110°	0-12°	2600 MHz
9	22_GLT	38,5	PEM	3020 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_GLT	38,5	PEM	3811 W	110°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	38,5	PEM	3475 W	110°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	38,5	PEM	3811 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	38,5	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	39	PEM	9662 W	245°	0-12°	2600 MHz
16	32_GLT	38,5	PEM	3020 W	245°	0-10°	900 MHz
17	32_GLT	38,5	PEM	3811 W	245°	2-12°	1800 MHz
18	32_GLT	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	38,5	PEM	3475 W	245°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	38,5	PEM	3811 W	245°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	38,5	PEM	4150 W	245°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	38,5	PEM	1778 W	93°		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 Sprawozdanie nr 564/2023/OS/10 z dnia 2023-12-20, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069