



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Tychy

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TYC0037D z dnia 2021-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0037D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Edukacji 2-4, 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	34,9	PEM	9662 W	0°	0-9°	2600 MHz
2	12_GNTU	34,6	PEM	1479 W	0°	0-9°	900 MHz



3	12_GNTU	34,6	PEM	6281 W	0°	2-9°	2100 MHz
4	13_LV	34,6	PEM	2825 W	0°	0-9°	800 MHz
5	13_LV	34,6	PEM	4786 W	0°	2-9°	1800 MHz
6	21_H	34,9	PEM	9662 W	120°	0-9°	2600 MHz
7	22_GNTU	34,6	PEM	1479 W	120°	0-9°	900 MHz
8	22_GNTU	34,6	PEM	6281 W	120°	2-9°	2100 MHz
9	23_LV	34,6	PEM	2825 W	120°	0-9°	800 MHz
10	23_LV	34,6	PEM	4786 W	120°	2-9°	1800 MHz
11	31_H	34,9	PEM	9662 W	230°	0-8°	2600 MHz
12	32_GNTU	34,6	PEM	1479 W	230°	0-8°	900 MHz
13	32_GNTU	34,6	PEM	6281 W	230°	2-8°	2100 MHz
14	33_LV	34,6	PEM	2825 W	230°	0-8°	800 MHz
15	33_LV	34,6	PEM	4786 W	230°	2-8°	1800 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	34,9	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_GNT	34,6	PEM	2239 W	0°	0-12°	900 MHz
3	12_GNT	34,6	PEM	3404 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GNT	34,6	PEM	3673 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_LV	34,6	PEM	2825 W	0°	0-12°	800 MHz
6	13_LV	34,6	PEM	3404 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_LV	34,6	PEM	3673 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	34,9	PEM	9662 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	22_GLT	34,6	PEM	2239 W	120°	0-12°	900 MHz
10	22_GLT	34,6	PEM	3404 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	34,6	PEM	3673 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_NV	34,6	PEM	2825 W	120°	0-12°	800 MHz
13	23_NV	34,6	PEM	3404 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_NV	34,6	PEM	3673 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	34,9	PEM	9662 W	221°	0-12°	2600 MHz
16	32_GNT	34,6	PEM	2239 W	221°	0-12°	900 MHz
17	32_GNT	34,6	PEM	3404 W	221°	2-12°	1800 MHz
18	32_GNT	34,6	PEM	3673 W	221°	2-12°	2100 MHz
19	33_LV	34,6	PEM	2825 W	221°	0-12°	800 MHz
20	33_LV	34,6	PEM	3404 W	221°	2-12°	1800 MHz
21	33_LV	34,6	PEM	3673 W	221°	2-12°	2100 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 Sprawozdanie nr 278/2023/OS/16 z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069