



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-03

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 TYC0055B z dnia 2020-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0055B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-110 Tychy, Zaręby 20-22, 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_DL	21,4	PEM	4487 W	0°	0-7°	1800 MHz
2	12_NU	21,4	PEM	4819 W	0°	0-8°	2100 MHz



3	13_T	21,2	PEM	2009 W	0°	0-8°	900 MHz
4	14_HV	21,3	PEM	993 W	0°	0-7°	800 MHz
5	14_HV	21,3	PEM	8148 W	0°	0-7°	2600 MHz
6	21_NU	21,4	PEM	4819 W	120°	0-7°	2100 MHz
7	22_DL	21,4	PEM	4909 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	23_T	21,2	PEM	2009 W	120°	0-7°	900 MHz
9	24_HV	21,3	PEM	993 W	120°	0-5°	800 MHz
10	24_HV	21,3	PEM	8148 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DL	21,4	PEM	4909 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	32_NU	21,4	PEM	4819 W	240°	0-8°	2100 MHz
13	33_T	21,2	PEM	2009 W	240°	0-8°	900 MHz
14	34_HV	21,3	PEM	993 W	240°	0-6°	800 MHz
15	34_HV	21,3	PEM	8148 W	240°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	19,8	PEM	4677 W	224°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_L	21,4	PEM	3565 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	21,4	PEM	3828 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	21,4	PEM	3565 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	21,4	PEM	3828 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	21,2	PEM	2009 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	21,3	PEM	1982 W	0°	0-14°	800 MHz
7	14_HV	21,3	PEM	8148 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	21,4	PEM	3899 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	21,4	PEM	3828 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	21,4	PEM	3899 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	21,4	PEM	3828 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	21,2	PEM	2009 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	21,3	PEM	1982 W	120°	0-14°	800 MHz
14	24_HV	21,3	PEM	8148 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	21,4	PEM	3899 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	21,4	PEM	3828 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	21,4	PEM	3899 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	21,4	PEM	3828 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	21,2	PEM	2009 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	21,3	PEM	1982 W	240°	0-14°	800 MHz
21	34_HV	21,3	PEM	8148 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	19,8	PEM	7244 W	223°		32 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 OS/0297/24 z dnia 2024-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -