



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

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 której mowa w zgłoszeniu TYC0071B z dnia 2019-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TYC0071B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Wałowa 37, 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	17	PEM	2951 W	10°	0-3°	1800 MHz
2	12_NU	17	PEM	3451 W	10°	0-3°	2100 MHz

3	13_T	17	PEM	1069 W	10°	0-4°	900 MHz
4	14_HV	16,3	PEM	681 W	10°	0-3°	800 MHz
5	14_HV	16,3	PEM	3097 W	10°	0-3°	2600 MHz
6	21_DL	17	PEM	2951 W	140°	0-3°	1800 MHz
7	22_NU	17	PEM	3451 W	140°	0-3°	2100 MHz
8	23_T	16	PEM	1377 W	140°	0-3°	900 MHz
9	24_HV	16,3	PEM	681 W	140°	0-3°	800 MHz
10	24_HV	16,3	PEM	3097 W	140°	0-3°	2600 MHz
11	31_DL	17	PEM	2951 W	280°	0-5°	1800 MHz
12	32_NU	17	PEM	3451 W	280°	0-5°	2100 MHz
13	33_GT	17	PEM	1069 W	280°	0-5°	900 MHz
14	34_HV	16,3	PEM	681 W	280°	0-5°	800 MHz
15	34_HV	16,3	PEM	3097 W	280°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	15,3	PEM	8913 W	164°		80 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	17	PEM	5888 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	17	PEM	6887 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	17	PEM	2133 W	10°	0-10°	900 MHz
4	14_HV	16,3	PEM	2710 W	10°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	16,3	PEM	8166 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	17	PEM	5888 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	22_N	17	PEM	6887 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	23_GT	16	PEM	2748 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	16,3	PEM	2710 W	140°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	16,3	PEM	8166 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	17	PEM	5888 W	280°	0-10°	1800 MHz
12	32_N	17	PEM	6887 W	280°	0-10°	2100 MHz
13	33_GT	17	PEM	2133 W	280°	0-10°	900 MHz
14	34_HV	16,3	PEM	2710 W	280°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	16,3	PEM	8166 W	280°	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 NR PP-PS/23-10-49 z dnia 2023-10-17, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069