



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-06-16

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 TYC0057E z dnia 2022-09-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0057E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Dworska 84, 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_GT	41,2	PEM	2884 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_V	41,2	PEM	3459 W	0°	0-10°	800 MHz



3	13_LN	41,8	PEM	9818 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	13_LN	41,8	PEM	10940 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	14_H	41,8	PEM	9398 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	21_GT	41,2	PEM	2884 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
7	22_V	41,2	PEM	3459 W	120°	0-10°	800 MHz
8	23_H	41,8	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	24_LN	41,8	PEM	9818 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	24_LN	41,8	PEM	10940 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	31_GT	41,2	PEM	2884 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_V	41,2	PEM	3459 W	240°	0-10°	800 MHz
13	33_LN	41,8	PEM	9818 W	240°	0-12°	1800 MHz
14	33_LN	41,8	PEM	10940 W	240°	0-12°	2100 MHz
15	34_H	41,8	PEM	9398 W	240°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	39,2	PEM	1549 W	258°		32 GHz
17	RL2	39,2	PEM	9550 W	258°		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_GT	41,2	PEM	2884 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_V	41,2	PEM	3459 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_HLN	41,8	PEM	7798 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	13_HLN	41,8	PEM	8690 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	14_H	41,8	PEM	9398 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	15_Y	42,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GT	41,2	PEM	2884 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	22_V	41,2	PEM	3459 W	120°	0-10°	800 MHz
9	23_H	41,8	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
10	24_HLN	41,8	PEM	7798 W	120°	0-12°	1800 MHz
11	24_HLN	41,8	PEM	8690 W	120°	0-12°	2100 MHz
12	25_Y	42,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GT	41,2	PEM	2884 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
14	32_V	41,2	PEM	3459 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_HLN	41,8	PEM	7798 W	240°	0-12°	1800 MHz
16	33_HLN	41,8	PEM	8690 W	240°	0-12°	2100 MHz
17	34_H	41,8	PEM	9398 W	240°	0-12°	2600 MHz
18	35_Y	42,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	39	PEM	1778 W	257°		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 OS/0542/24 z dnia 2024-05-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -