



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

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 TYC0020A z dnia 2019-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0020A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-110 Tychy, Piłsudskiego 100, 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	PEM	4909 W	10°	0-3°	1800 MHz
2	12_NU	20,6	PEM	1069 W	10°	0-3°	900 MHz

3	12_NU	20,6	PEM	3855 W	10°	2-3°	2100 MHz
4	13_	20,7	PEM	701 W	10°	0-3°	800 MHz
5	13_	20,7	PEM	8650 W	10°	0-2°	2600 MHz
6	21_DL	21	PEM	1954 W	100°	0-4°	1800 MHz
7	22_NU	20,6	PEM	1069 W	100°	0-4°	900 MHz
8	22_NU	20,6	PEM	1932 W	100°	2-4°	2100 MHz
9	23_	20,7	PEM	352 W	100°	0-4°	800 MHz
10	23_	20,7	PEM	4336 W	100°	0-4°	2600 MHz
11	31_DL	21	PEM	3899 W	235°	0-3°	1800 MHz
12	32_NU	20,6	PEM	1069 W	235°	0-4°	900 MHz
13	32_NU	20,6	PEM	2924 W	235°	2-3°	2100 MHz
14	33_	20,7	PEM	701 W	235°	0-2°	800 MHz
15	33_	20,7	PEM	8650 W	235°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	18,9	PEM	1778 W	73°		80 GHz
17	RL2	19,4	PEM	1778 W	95°		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_N	21	PEM	3899 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_N	21	PEM	4227 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_GLT	20,6	PEM	2133 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GLT	20,6	PEM	3556 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	12_GLT	20,6	PEM	3855 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	13_HV	20,7	PEM	2793 W	10°	0-10°	800 MHz
7	13_HV	20,7	PEM	8650 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_N	21	PEM	3899 W	100°	0-10°	1800 MHz
9	21_N	21	PEM	4227 W	100°	0-10°	2100 MHz
10	22_GLT	20,6	PEM	2133 W	100°	0-12°	900 MHz
11	22_GLT	20,6	PEM	3556 W	100°	2-12°	1800 MHz
12	22_GLT	20,6	PEM	3855 W	100°	2-12°	2100 MHz
13	23_HV	20,7	PEM	2793 W	100°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	20,7	PEM	4336 W	100°	0-10°	2600 MHz
15	31_N	21	PEM	3899 W	235°	0-10°	1800 MHz
16	31_N	21	PEM	4227 W	235°	0-10°	2100 MHz
17	32_GLT	20,6	PEM	2133 W	235°	0-12°	900 MHz
18	32_GLT	20,6	PEM	3556 W	235°	2-12°	1800 MHz
19	32_GLT	20,6	PEM	3855 W	235°	2-12°	2100 MHz
20	33_HV	20,7	PEM	2793 W	235°	0-10°	800 MHz
21	33_HV	20,7	PEM	8650 W	235°	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 SP_ 2023-09-007-16-S_TYC0020A z dnia 2023-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770