



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 KAT9511A z dnia 2023-04-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAT9511A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Fabryczna 5, dz. nr 2310/10, 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_DLNT	52,7	PEM	2799 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_DLNT	52,7	PEM	7980 W	10°	0-10°	1800 MHz



3	11_DLNT	52,7	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	52,7	PEM	3451 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	52,7	PEM	9706 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	70°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	70°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_H	53,3	PEM	9932 W	100°	0-12°	2600 MHz
11	23_LN	52,7	PEM	10896 W	68°	2-12°	1800 MHz
12	23_LN	52,7	PEM	12454 W	68°	2-12°	2100 MHz
13	23_LN	52,7	PEM	10896 W	132°	2-12°	1800 MHz
14	23_LN	52,7	PEM	12454 W	132°	2-12°	2100 MHz
15	31_GLNT	52,7	PEM	2799 W	200°	0-10°	900 MHz
16	31_GLNT	52,7	PEM	7980 W	200°	0-10°	1800 MHz
17	31_GLNT	52,7	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
18	32_HV	52,7	PEM	3451 W	200°	0-10°	800 MHz
19	32_HV	52,7	PEM	9706 W	200°	0-10°	2600 MHz
20	RL1	58,3	PEM	1514 W	59°		80 GHz
21	RL2	60	PEM	1549 W	78°		32 GHz
22	RL3	59,2	PEM	8913 W	78°		80 GHz
23	RL4	56,2	PEM	2630 W	121°		18 GHz
24	RL5	78,5	PEM	2630 W	142°		18 GHz
25	RL6	58,3	PEM	3467 W	143°		23 GHz
26	RL7	59	PEM	1778 W	184°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_DHLNT	52,7	PEM	2799 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	52,7	PEM	7980 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNT	52,7	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	52,7	PEM	3451 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	52,7	PEM	9706 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	53,5	PEM	4767 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	70°	0-10°	800 MHz
8	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	70°	0-10°	900 MHz
9	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	130°	0-10°	900 MHz
11	22_H	53,3	PEM	9932 W	100°	0-12°	2600 MHz
12	23_HLN	52,7	PEM	10896 W	68°	2-12°	1800 MHz
13	23_HLN	52,7	PEM	12454 W	68°	2-12°	2100 MHz
14	23_HLN	52,7	PEM	10896 W	132°	2-12°	1800 MHz
15	23_HLN	52,7	PEM	12454 W	132°	2-12°	2100 MHz
16	24_Y	53,5	PEM	14731 W	100°	-2-13°	3500 MHz
17	31_GHLNT	52,7	PEM	2799 W	200°	0-10°	900 MHz
18	31_GHLNT	52,7	PEM	7980 W	200°	0-10°	1800 MHz
19	31_GHLNT	52,7	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
20	32_HV	52,7	PEM	3451 W	200°	0-10°	800 MHz



21	32_HV	52,7	PEM	9706 W	200°	0-10°	2600 MHz
22	33_Y	53,5	PEM	14731 W	200°	-2-13°	3500 MHz
23	RL1	58,3	PEM	1778 W	184°		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/0541/24 z dnia 2024-05-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -