



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-01

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Tychy

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KAT9511A z dnia 2022-01-26

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

43-100 Tychy, Fabryczna 5, dz. nr 2310/10, gm. Tychy, pow. Tychy

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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°	0-7°	900 MHz
2	11_DLNT	52,7	PEM	7980 W	10°	0-7°	1800 MHz



3	11_DLNT	52,7	PEM	8512 W	10°	0-7°	2100 MHz
4	12_HV	52,7	PEM	3451 W	10°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	52,7	PEM	9706 W	10°	0-7°	2600 MHz
6	21_GTV	52,9	PEM	4656 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	4656 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	8266 W	68°	2-8°	1800 MHz
12	23_LN	52,7	PEM	11002 W	68°	2-8°	2100 MHz
13	23_LN	52,7	PEM	8266 W	132°	2-7°	1800 MHz
14	23_LN	52,7	PEM	11002 W	132°	2-7°	2100 MHz
15	31_GLNT	52,7	PEM	2799 W	200°	0-9°	900 MHz
16	31_GLNT	52,7	PEM	7980 W	200°	0-9°	1800 MHz
17	31_GLNT	52,7	PEM	8512 W	200°	0-9°	2100 MHz
18	32_HV	52,7	PEM	3451 W	200°	0-9°	800 MHz
19	32_HV	52,7	PEM	9706 W	200°	0-9°	2600 MHz
20	RL1	60	PEM	1549 W	78°		32 GHz
21	RL2	59,2	PEM	8913 W	78°		80 GHz
22	RL3	58,1	PEM	1072 W	107°		23 GHz
23	RL4	56,2	PEM	3311 W	121°		18 GHz
24	RL5	59,6	PEM	3311 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_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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0092/23 z dnia 2023-03-21, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069