

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-05

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MYS0011B z dnia 2019-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0011B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-400 Mysłowice, Leśna, dz. nr 3278/13, gm. Mysłowice, pow. Mysłowice

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_L	47,6	PEM	6310 W	100°	2-10°	1800 MHz
2	12_N	47,6	PEM	4550 W	100°	2-10°	2100 MHz

3	13_GT	47	PEM	1905 W	100°	2,5-10°	900 MHz
4	14_HV	47	PEM	1702 W	100°	2-10°	800 MHz
5	14_HV	47	PEM	9442 W	100°	2-10°	2600 MHz
6	21_N	47,6	PEM	4550 W	200°	2-10°	2100 MHz
7	22_L	47,6	PEM	6310 W	200°	2-10°	1800 MHz
8	23_GT	47	PEM	1905 W	200°	2,5-10°	900 MHz
9	24_HV	47	PEM	1702 W	200°	2-6°	800 MHz
10	24_HV	47	PEM	9442 W	200°	2-6°	2600 MHz
11	31_L	47,6	PEM	6310 W	300°	2-9°	1800 MHz
12	32_N	47,6	PEM	4550 W	300°	2-9°	2100 MHz
13	33_GT	47	PEM	1905 W	300°	2,5-9°	900 MHz
14	34_HV	47	PEM	1702 W	300°	2-5°	800 MHz
15	34_HV	47	PEM	9442 W	300°	2-5°	2600 MHz
16	RL1	43,2	PEM	8913 W	4°		80 GHz
17	RL2	44	PEM	6918 W	22°		23 GHz
18	RL3	44,3	PEM	1549 W	42°		32 GHz
19	RL4	44,2	PEM	8913 W	42°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_L	47,6	PEM	6310 W	100°	2-12°	1800 MHz
2	12_N	47,6	PEM	4550 W	100°	2-12°	2100 MHz
3	13_GT	47	PEM	1905 W	100°	2,5-11,5°	900 MHz
4	14_HV	47	PEM	3396 W	100°	2-12°	800 MHz
5	14_HV	47	PEM	9442 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	21_N	47,6	PEM	4550 W	200°	2-12°	2100 MHz
7	22_L	47,6	PEM	6310 W	200°	2-12°	1800 MHz
8	23_GT	47	PEM	1905 W	200°	2,5-11,5°	900 MHz
9	24_HV	47	PEM	3396 W	200°	2-12°	800 MHz
10	24_HV	47	PEM	9442 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_L	47,6	PEM	6310 W	300°	2-12°	1800 MHz
12	32_N	47,6	PEM	4550 W	300°	2-12°	2100 MHz
13	33_GT	47	PEM	1905 W	300°	2,5-11,5°	900 MHz
14	34_HV	47	PEM	3396 W	300°	2-12°	800 MHz
15	34_HV	47	PEM	9442 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	43,2	PEM	8913 W	4°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0375/24 z dnia 2024-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ



kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2024.04.05 12:10:51 CEST

