

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-18

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 MYS0014B z dnia 2019-05-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0014B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-409 Mysłowice, Jurija Gagarina, dz. nr 426/23, 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_GNT	36	PEM	1503 W	0°	0-8°	900 MHz
2	11_GNT	36	PEM	3228 W	0°	2-8°	2100 MHz

3	12_LV	36	PEM	721 W	0°	0-8°	800 MHz
4	12_LV	36	PEM	3899 W	0°	2-8°	1800 MHz
5	21_GNT	36	PEM	1503 W	120°	0-8°	900 MHz
6	21_GNT	36	PEM	3228 W	120°	2-8°	2100 MHz
7	22_LV	36	PEM	721 W	120°	0-8°	800 MHz
8	22_LV	36	PEM	3899 W	120°	2-8°	1800 MHz
9	31_GNT	36	PEM	1503 W	200°	0-8°	900 MHz
10	31_GNT	36	PEM	3228 W	200°	2-8°	2100 MHz
11	32_LV	36	PEM	721 W	200°	0-8°	800 MHz
12	32_LV	36	PEM	3899 W	200°	2-8°	1800 MHz
13	RL1	34	PEM	1778 W	344°		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_GNT	36	PEM	1503 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GNT	36	PEM	6442 W	0°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	36	PEM	2871 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	36	PEM	5902 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	36	PEM	1503 W	120°	0-12°	900 MHz
6	21_GNT	36	PEM	6442 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	36	PEM	2871 W	120°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	36	PEM	5902 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	36	PEM	1503 W	200°	0-12°	900 MHz
10	31_GNT	36	PEM	6442 W	200°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	36	PEM	2871 W	200°	0-12°	800 MHz
12	32_LV	36	PEM	5902 W	200°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	34	PEM	1778 W	344°		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/0401/24 z dnia 2024-03-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Annamaria Stawowy

kom. -