

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-01

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

Zgłoszenie zmiany istotnej

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MYS0009J z dnia 2021-01-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0009J.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-400 Mysłowice, Gen. Ziętka 74c, 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_DGLNTU	13,9	PEM	2399 W	0°	0°	900 MHz
2	11_DGLNTU	13,9	PEM	5023 W	0°	0°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	13,9	PEM	6442 W	0°	0°	2100 MHz
4	12_HV	13,9	PEM	2958 W	0°	0°	800 MHz
5	12_HV	13,9	PEM	9932 W	0°	0°	2600 MHz
6	21_HV	13,9	PEM	1483 W	120°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	13,9	PEM	3444 W	120°	0-3°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	13,9	PEM	1202 W	120°	0-3°	900 MHz
9	22_DGLNTU	13,9	PEM	2000 W	120°	0-3°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	13,9	PEM	1618 W	120°	0-3°	2100 MHz
11	31_DGLNTU	13,9	PEM	2399 W	240°	0-2°	900 MHz
12	31_DGLNTU	13,9	PEM	5023 W	240°	0-2°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	13,9	PEM	6442 W	240°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	13,9	PEM	2958 W	240°	0-2°	800 MHz
15	32_HV	13,9	PEM	9932 W	240°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	13,5	PEM	1778 W	193°		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_DGLNTU	13,9	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLNTU	13,9	PEM	6039 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	13,9	PEM	6442 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	13,9	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	13,9	PEM	9932 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	13,9	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	13,9	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGLNTU	13,9	PEM	1202 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_DGLNTU	13,9	PEM	6039 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGLNTU	13,9	PEM	6442 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_DGLNTU	13,9	PEM	1202 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DGLNTU	13,9	PEM	6039 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	13,9	PEM	6442 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	13,9	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	13,9	PEM	9932 W	240°	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_ 2024-02-009-8-S_MYS0009J z dnia 2024-03-01, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770