

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-09

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 MYS0004G z dnia 2020-07-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0004G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-400 Mysłowice, 1000 Lecia Państwa Polskiego 26a, 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	12_V	26,3	PEM	705 W	0°	0-5°	800 MHz
2	12_V	26,3	PEM	8934 W	0°	0-5°	2600 MHz

3	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	1191 W	0°	0-5°	900 MHz
4	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	3899 W	0°	0-5°	1800 MHz
5	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	4130 W	0°	0-5°	2100 MHz
6	22_V	26,3	PEM	705 W	120°	0-7°	800 MHz
7	22_V	26,3	PEM	8934 W	120°	0-7°	2600 MHz
8	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	1191 W	120°	0-7°	900 MHz
9	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	3899 W	120°	0-7°	1800 MHz
10	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	4130 W	120°	0-7°	2100 MHz
11	32_V	26,3	PEM	705 W	240°	0-7°	800 MHz
12	32_V	26,3	PEM	8934 W	240°	0-7°	2600 MHz
13	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	1191 W	240°	0-7°	900 MHz
14	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	3899 W	240°	0-7°	1800 MHz
15	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	4130 W	240°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1778 W	287°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	12_V	26,3	PEM	2805 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	26,3	PEM	8934 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	2377 W	0°	0-10°	900 MHz
4	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	5902 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	14_DGHLNTUV	26,3	PEM	6252 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	22_V	26,3	PEM	2805 W	120°	0-10°	800 MHz
7	22_V	26,3	PEM	8934 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	2377 W	120°	0-10°	900 MHz
9	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	5902 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	24_DGHLNTUV	26,3	PEM	6252 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	32_V	26,3	PEM	2805 W	240°	0-10°	800 MHz
12	32_V	26,3	PEM	8934 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	2377 W	240°	0-10°	900 MHz
14	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	5902 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	34_DGHLNTUV	26,3	PEM	6252 W	240°	0-10°	2100 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 NR PP-PS/24-06-26 z dnia 2024-06-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ



kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [redacted]
Data: 2024.07.09 15:31:24 CEST

