

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-13

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 MYS0008A z dnia 2020-01-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0008A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

41-400 Mysłowice, Mikołowska 5-7, 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_DL	35	PEM	2518 W	0°	0-5°	1800 MHz
2	11_DL	35	PEM	2729 W	0°	0-5°	2100 MHz

3	12_NU	35	PEM	2518 W	0°	0-5°	1800 MHz
4	12_NU	35	PEM	2729 W	0°	0-5°	2100 MHz
5	13_GT	34,8	PEM	1086 W	0°	0-9°	900 MHz
6	14_V	34,6	PEM	733 W	0°	0-5°	800 MHz
7	14_V	34,6	PEM	9398 W	0°	0-5°	2600 MHz
8	21_NU	35	PEM	3990 W	120°	0-5°	1800 MHz
9	21_NU	35	PEM	4325 W	120°	0-5°	2100 MHz
10	22_DL	35	PEM	3990 W	120°	0-5°	1800 MHz
11	22_DL	35	PEM	4325 W	120°	0-5°	2100 MHz
12	23_GT	34,8	PEM	1086 W	120°	0-9°	900 MHz
13	24_HV	34,6	PEM	556 W	120°	0-5°	800 MHz
14	24_HV	34,6	PEM	9398 W	120°	0-5°	2600 MHz
15	31_DL	35	PEM	3990 W	240°	0-7°	1800 MHz
16	31_DL	35	PEM	4325 W	240°	0-7°	2100 MHz
17	32_NU	35	PEM	3990 W	240°	0-7°	1800 MHz
18	32_NU	35	PEM	4325 W	240°	0-7°	2100 MHz
19	33_GT	34,8	PEM	1086 W	240°	0-9°	900 MHz
20	34_V	34,6	PEM	1462 W	240°	0-5°	800 MHz
21	34_V	34,6	PEM	9398 W	240°	0-5°	2600 MHz
22	RL1	34	PEM	4677 W	44°		32 GHz
23	RL2	34,5	PEM	8913 W	48°		80 GHz
24	RL3	34,6	PEM	1778 W	63°		80 GHz
25	RL4	34	PEM	1778 W	143°		80 GHz
26	RL5	34	PEM	1778 W	184°		80 GHz
27	RL6	32,2	PEM	1778 W	341°		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_HV	34,6	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	34,6	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	34,6	PEM	1542 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	34,6	PEM	7448 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	34,6	PEM	7908 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	35,3	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	34,6	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	34,6	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	34,6	PEM	1542 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	34,6	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	34,6	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	35,3	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	34,6	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	34,6	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	34,6	PEM	1542 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	34,6	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	34,6	PEM	7908 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	35,3	PEM	4767 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL2	34,5	PEM	9550 W	48°		80 GHz

20	RL5	34	PEM	1778 W	184°		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 PP-PS/24-02-14 z dnia 2024-04-19, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -