

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

Katowice, 2024-10-21

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla **OP01015A** z dnia 2020-10-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01015A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-271 Opole, **Mikołajczyka 10**, gm. Opole, pow. Opole

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_DGLNT	22,3	PEM	1112 W	0°	0-3°	900 MHz
2	11_DGLNT	22,3	PEM	5272 W	0°	0-3°	1800 MHz

3	11_DGLNT	22,3	PEM	7328 W	0°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	22,3	PEM	1377 W	0°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	22,3	PEM	8414 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_DGLNT	22,3	PEM	1112 W	120°	0-5°	900 MHz
7	21_DGLNT	22,3	PEM	3484 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_DGLNT	22,3	PEM	4624 W	120°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	22,3	PEM	1377 W	120°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	22,3	PEM	8414 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DGLNT	22,3	PEM	1112 W	240°	0-1°	900 MHz
12	31_DGLNT	22,3	PEM	5272 W	240°	0-1°	1800 MHz
13	31_DGLNT	22,3	PEM	7328 W	240°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	22,3	PEM	1377 W	240°	0-1°	800 MHz
15	32_HV	22,3	PEM	8414 W	240°	0-1°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1778 W	227°		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_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,3	PEM	2748 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22,3	PEM	8414 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,3	PEM	3484 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,3	PEM	2748 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,3	PEM	2748 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22,3	PEM	8414 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 444/2024/OS/04 z dnia 2024-10-11, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]