

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

Katowice, 2024-11-08

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 **OP01038A** z dnia 2020-05-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01038A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-356 Opole, **1-go Maja 143**, 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_	25,5	PEM	931 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_	25,5	PEM	3548 W	0°	2-5°	2100 MHz

3	12_	25,5	PEM	596 W	0°	0-5°	800 MHz
4	12_	25,5	PEM	3090 W	0°	2-5°	2600 MHz
5	13_	25,5	PEM	4295 W	0°	0-5°	1800 MHz
6	21_	25,5	PEM	931 W	115°	0-3°	900 MHz
7	21_	25,5	PEM	3548 W	115°	2-3°	2100 MHz
8	22_	25,5	PEM	596 W	115°	0-3°	800 MHz
9	22_	25,5	PEM	3090 W	115°	2-3°	2600 MHz
10	23_	25,5	PEM	4295 W	115°	0-3°	1800 MHz
11	31_	25,5	PEM	931 W	253°	0-6°	900 MHz
12	31_	25,5	PEM	3548 W	253°	2-6°	2100 MHz
13	32_	25,5	PEM	596 W	253°	0-6°	800 MHz
14	32_	25,5	PEM	3090 W	253°	2-6°	2600 MHz
15	33_	25,5	PEM	4295 W	253°	0-6°	1800 MHz
16	RL1	24	PEM	1778 W	84°		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	25,5	PEM	1315 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,5	PEM	5944 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,5	PEM	5636 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,5	PEM	2483 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,5	PEM	6324 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,5	PEM	1315 W	115°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,5	PEM	5944 W	115°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,5	PEM	5636 W	115°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,5	PEM	2483 W	115°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	25,5	PEM	6324 W	115°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	25,5	PEM	1315 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,5	PEM	5944 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,5	PEM	5636 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,5	PEM	2483 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	25,5	PEM	6324 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0951/24 z dnia 2024-10-29, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]