



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-09-25

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 OP01008B z dnia 2021-01-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01008B.**

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-867 Opole, **Reymonta 19**, 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	26,1	PEM	1422 W	4°	0-2°	900 MHz
2	11_DGLNT	26,1	PEM	6654 W	4°	0-2°	1800 MHz

3	11_DGLNT	26,1	PEM	6982 W	4°	0-2°	2100 MHz
4	12_HV	26,1	PEM	2673 W	4°	0-2°	800 MHz
5	12_HV	26,1	PEM	7962 W	4°	0-2°	2600 MHz
6	21_DGLNT	26,1	PEM	1422 W	130°	0-2°	900 MHz
7	21_DGLNT	26,1	PEM	6654 W	130°	0-2°	1800 MHz
8	21_DGLNT	26,1	PEM	6982 W	130°	0-2°	2100 MHz
9	22_HV	26,1	PEM	2673 W	130°	0-2°	800 MHz
10	22_HV	26,1	PEM	7962 W	130°	0-2°	2600 MHz
11	31_DGLNT	26,1	PEM	1422 W	249°	0-1°	900 MHz
12	31_DGLNT	26,1	PEM	6654 W	249°	0-1°	1800 MHz
13	31_DGLNT	26,1	PEM	6982 W	249°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	26,1	PEM	1016 W	249°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	26,1	PEM	7962 W	249°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	24,5	PEM	1778 W	127°		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	26,1	PEM	1422 W	4°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,1	PEM	6654 W	4°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,1	PEM	6982 W	4°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,1	PEM	2673 W	4°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,1	PEM	7962 W	4°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,1	PEM	1422 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,1	PEM	6654 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,1	PEM	6982 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,1	PEM	2673 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,1	PEM	7962 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,1	PEM	1422 W	249°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,1	PEM	6654 W	249°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,1	PEM	6982 W	249°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,1	PEM	2673 W	249°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,1	PEM	7962 W	249°	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 OS/0312/23 z dnia 2023-09-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

