



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-06-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01005B z dnia 2020-05-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01005B**.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

45-030 Opole, Malczewskiego 4, gm. Opole, pow. Opole

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GNTU/20,1	PEM	740 W	0°	1°	900 MHz
2	11_GNTU/20,1	PEM	3908 W	0°	2°	2100 MHz
3	12_DHLV/19,9	PEM	637 W	0°	0°	800 MHz

4	12_DHLV/19,9	PEM	5035 W	0°	0°	1800 MHz
5	12_DHLV/19,9	PEM	3681 W	0°	0°	2600 MHz
6	21_GNTU/20,1	PEM	740 W	140°	1°	900 MHz
7	21_GNTU/20,1	PEM	3908 W	140°	2°	2100 MHz
8	22_DHLV/19,9	PEM	637 W	140°	0°	800 MHz
9	22_DHLV/19,9	PEM	5035 W	140°	0°	1800 MHz
10	22_DHLV/19,9	PEM	3681 W	140°	0°	2600 MHz
11	31_GNTU/20,1	PEM	740 W	250°	3°	900 MHz
12	31_GNTU/20,1	PEM	3908 W	250°	3°	2100 MHz
13	32_DHLV/19,9	PEM	637 W	250°	2°	800 MHz
14	32_DHLV/19,9	PEM	5035 W	250°	2°	1800 MHz
15	32_DHLV/19,9	PEM	3681 W	250°	2°	2600 MHz
16	RL1/18,4	PEM	1778 W	82°		80 GHz
17	RL2/18,4	PEM	1778 W	326°		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_GNTU/20,1	PEM	740 W	0°	1°	900 MHz
2	11_GNTU/20,1	PEM	3908 W	0°	2°	2100 MHz
3	12_DHLV/19,9	PEM	637 W	0°	0°	800 MHz
4	12_DHLV/19,9	PEM	5035 W	0°	0°	1800 MHz
5	12_DHLV/19,9	PEM	3681 W	0°	0°	2600 MHz
6	21_GNTU/20,1	PEM	740 W	140°	1°	900 MHz
7	21_GNTU/20,1	PEM	3908 W	140°	2°	2100 MHz
8	22_DHLV/19,9	PEM	637 W	140°	0°	800 MHz
9	22_DHLV/19,9	PEM	5035 W	140°	0°	1800 MHz
10	22_DHLV/19,9	PEM	3681 W	140°	0°	2600 MHz
11	31_GNTU/20,1	PEM	740 W	250°	3°	900 MHz
12	31_GNTU/20,1	PEM	3908 W	250°	3°	2100 MHz
13	32_DHLV/19,9	PEM	637 W	250°	2°	800 MHz
14	32_DHLV/19,9	PEM	5035 W	250°	2°	1800 MHz
15	32_DHLV/19,9	PEM	3681 W	250°	2°	2600 MHz
16	RL1/18,4	PEM	1778 W	82°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ

