



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

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 OP01013C z dnia 2019-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01013C.**

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-326 Opole, **Sandomierska 4, 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_DL	22,7	PEM	4169 W	0°	0-3°	1800 MHz
2	12_NU	22,7	PEM	2280 W	0°	0-3°	2100 MHz

3	13_T	22,4	PEM	1259 W	0°	0-6°	900 MHz
4	14_HV	22,3	PEM	526 W	0°	0-4°	800 MHz
5	14_HV	22,3	PEM	3420 W	0°	2-3°	2600 MHz
6	21_NU	25,4	PEM	4550 W	120°	0-4°	2100 MHz
7	22_DL	25,4	PEM	4169 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	23_T	25,1	PEM	1259 W	120°	0-5°	900 MHz
9	24_V	25	PEM	710 W	120°	0-3°	800 MHz
10	24_V	25	PEM	4721 W	120°	2-3°	2600 MHz
11	31_DL	22,7	PEM	4169 W	260°	0-5°	1800 MHz
12	32_NU	22,7	PEM	4550 W	260°	0-5°	2100 MHz
13	33_T	22,4	PEM	1660 W	260°	0-7°	900 MHz
14	34_HV	22,3	PEM	1384 W	260°	0-5°	800 MHz
15	34_HV	22,3	PEM	4508 W	260°	2-5°	2600 MHz
16	RL1	24,9	PEM	1778 W	53°		80 GHz
17	RL2	24,9	PEM	8913 W	205°		80 GHz
18	RL3	25	PEM	8913 W	264°		80 GHz
19	RL4	25	PEM	1778 W	322°		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_HN	22,7	PEM	4169 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HN	22,7	PEM	4550 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_L	22,7	PEM	4169 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_L	22,7	PEM	4550 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	22,4	PEM	1660 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	22,3	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	22,3	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	25,4	PEM	4169 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	25,4	PEM	4550 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	25,4	PEM	4169 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	25,4	PEM	4550 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	25,1	PEM	1660 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	25	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	25	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_HN	22,7	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
16	31_HN	22,7	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
17	32_L	22,7	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
18	32_L	22,7	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	22,4	PEM	1660 W	260°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	22,3	PEM	2958 W	260°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	22,3	PEM	9662 W	260°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	24,3	PEM	1820 W	54°		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 SP_ 2023-10-002-5-S_OP01013C z dnia 2023-10-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

