



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-11-10

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 **OP01019A** z dnia 2020-10-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01019A.

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.

*45-401 Opole, **Witosa 26**, 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_DGLNT	31,4	PEM	1510 W	10°	0-5°	900 MHz
2	11_DGLNT	31,4	PEM	7278 W	10°	0-5°	1800 MHz

3	11_DGLNT	31,4	PEM	7710 W	10°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	31,4	PEM	1419 W	10°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	31,4	PEM	8892 W	10°	0-5°	2600 MHz
6	21_DGLNT	31,4	PEM	1466 W	130°	0-4°	900 MHz
7	21_DGLNT	31,4	PEM	6950 W	130°	0-4°	1800 MHz
8	21_DGLNT	31,4	PEM	7328 W	130°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	31,4	PEM	1377 W	130°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	31,4	PEM	8414 W	130°	0-8°	2600 MHz
11	31_DGLNT	31,4	PEM	1466 W	250°	0-2°	900 MHz
12	31_DGLNT	31,4	PEM	6950 W	250°	0-2°	1800 MHz
13	31_DGLNT	31,4	PEM	7328 W	250°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	31,4	PEM	1377 W	250°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	31,4	PEM	8414 W	250°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	912 W	39°		23 GHz
17	RL2	29	PEM	912 W	104°		23 GHz
18	RL3	29,3	PEM	912 W	135°		23 GHz
19	RL4	29,4	PEM	1549 W	181°		32 GHz
20	RL5	29,6	PEM	1820 W	261°		80 GHz
21	RL6	29,6	PEM	1820 W	300°		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	31,4	PEM	1510 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	31,4	PEM	7278 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	31,4	PEM	7710 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	31,4	PEM	1419 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	31,4	PEM	8892 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	31,4	PEM	1466 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	31,4	PEM	6950 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	31,4	PEM	7328 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	31,4	PEM	1377 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	31,4	PEM	8414 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	31,4	PEM	1466 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	31,4	PEM	6950 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	31,4	PEM	7328 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	31,4	PEM	1377 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	31,4	PEM	8414 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	912 W	39°		23 GHz
17	RL2	29	PEM	1820 W	82°		80 GHz
18	RL3	29	PEM	912 W	104°		23 GHz
19	RL4	29,3	PEM	912 W	135°		23 GHz
20	RL5	29,4	PEM	1549 W	181°		32 GHz
21	RL6	29,6	PEM	1820 W	261°		80 GHz
22	RL7	29,6	PEM	1820 W	300°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 407/2022/OS/07 z dnia 2022-10-25, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

