



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-28

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 OP01017A z dnia 2023-05-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01017A.**

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-267 Opole, **Sosnkowskiego 16**, 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_HLN	18,4	PEM	3639 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	18,4	PEM	4036 W	0°	0-10°	2100 MHz

3	12_H	18,4	PEM	8892 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	13_TV	18,1	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_TV	18,1	PEM	1122 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_HLN	18,4	PEM	3639 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	18,4	PEM	4036 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	18,4	PEM	8892 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	23_TV	18,1	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_TV	18,1	PEM	1122 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_HLN	18,4	PEM	3639 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	18,4	PEM	4036 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_H	18,4	PEM	8892 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	33_TV	18,1	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_TV	18,1	PEM	1122 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	17	PEM	1778 W	219°		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_HLN	18,4	PEM	7278 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	18,4	PEM	8072 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_H	18,4	PEM	8892 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	13_TV	18,1	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_TV	18,1	PEM	1122 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_HLN	18,4	PEM	7278 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	18,4	PEM	8072 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	18,4	PEM	8892 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	23_TV	18,1	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_TV	18,1	PEM	1122 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_HLN	18,4	PEM	7278 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_HLN	18,4	PEM	8072 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_H	18,4	PEM	8892 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	33_TV	18,1	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_TV	18,1	PEM	1122 W	240°	0-10°	900 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/0279/23 z dnia 2023-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

