

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

Katowice, 2024-01-26

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPO2013A z dnia 2018-06-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPO2013A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-030 Murów, Wolności 33, gm. Murów, pow. opolski

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	46,2	PEM	5260 W	60°	0-10°	1800 MHz
2	12_GT	46	PEM	2239 W	60°	0-10°	900 MHz

3	13_V	46	PEM	2642 W	60°	0-10°	800 MHz
4	21_DL	46,2	PEM	5260 W	200°	0-10°	1800 MHz
5	22_GT	46	PEM	1479 W	200°	0-10°	900 MHz
6	23_V	46	PEM	2642 W	200°	0-10°	800 MHz
7	31_DL	46,2	PEM	5260 W	310°	0-10°	1800 MHz
8	32_GT	46	PEM	1479 W	310°	0-10°	900 MHz
9	33_V	46	PEM	2642 W	310°	0-10°	800 MHz
10	RL1	47,9	PEM	10471 W	105°		18 GHz
11	RL2	47,9	PEM	10471 W	189°		18 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_V	45,9	PEM	2642 W	60°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNT	45,9	PEM	1585 W	60°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNT	45,9	PEM	7780 W	60°	0-10°	1800 MHz
4	12_GHLNT	45,9	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	46,2	PEM	9662 W	60°	0-12°	2600 MHz
6	21_V	45,9	PEM	2642 W	200°	0-10°	800 MHz
7	22_GHLNT	45,9	PEM	1585 W	200°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNT	45,9	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	22_GHLNT	45,9	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	23_H	46,2	PEM	9662 W	200°	0-12°	2600 MHz
11	31_V	45,9	PEM	2642 W	310°	0-10°	800 MHz
12	32_GHLNT	45,9	PEM	1585 W	310°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNT	45,9	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	32_GHLNT	45,9	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	33_H	46,2	PEM	9662 W	310°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	2512 W	105°		18 GHz
17	RL2	47,9	PEM	912 W	306°		18 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 OS/0010/24 z dnia 2024-01-08, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Signature Not Verified

Dokument niedzienny

Data: 2024.01.26 23:34:49 CET

