



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-10

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 OP02002B z dnia 2023-09-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP02002B.**

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

~~46-020 Czarnowasy, Mikołaja 2, gm. Opole, pow. Opole~~
45-920 Opole, ul. Mikołaja 2

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_HV	41,5	PEM	2958 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,5	PEM	9662 W	80°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	80°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	80°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41,5	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41,5	PEM	9662 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41,5	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41,5	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	320°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	320°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	320°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44	PEM	1995 W	32°		13 GHz
17	RL2	44	PEM	3631 W	59°		32 GHz
18	RL3	44	PEM	1995 W	73°		13 GHz
19	RL4	45,3	PEM	7943 W	306°		13 GHz
20	RL5	44	PEM	912 W	320°		23 GHz
21	RL6	43,3	PEM	1230 W	321°		32 GHz
22	RL7	44,3	PEM	1995 W	321°		13 GHz
23	RL8	44	PEM	2512 W	351°		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_HV	41,5	PEM	2958 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,5	PEM	9662 W	80°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	80°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	80°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	41,5	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	41,5	PEM	9662 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	41,5	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	41,5	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	320°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	320°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	320°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44	PEM	1995 W	32°		13 GHz
17	RL10	44	PEM	2512 W	351°		18 GHz
18	RL2	44	PEM	3631 W	59°		32 GHz
19	RL3	44	PEM	1995 W	73°		13 GHz
20	RL4	43,5	PEM	4677 W	286°		32 GHz
21	RL5	44,3	PEM	5129 W	286°		80 GHz
22	RL6	45,3	PEM	7943 W	306°		13 GHz
23	RL7	44	PEM	912 W	320°		23 GHz

24	RL8	43,3	PEM	1230 W	321°		32 GHz
25	RL9	44,3	PEM	1995 W	321°		13 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_ 2023-10-006-6-S_OPO2002B z dnia 2023-11-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

