



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-09-25

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 OP01512B z dnia 2021-08-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01512B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-020 Opole, 1-go Maja 77, 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_	19,3	PEM	1202 W	5°	0-4°	900 MHz
2	11_	19,3	PEM	3890 W	5°	0-4°	1800 MHz

3	11_	19,3	PEM	4150 W	5°	0-4°	2100 MHz
4	12_	19,3	PEM	733 W	5°	0-4°	800 MHz
5	12_	19,3	PEM	8376 W	5°	0-4°	2600 MHz
6	21_DLNTU	19,8	PEM	1202 W	120°	0-2°	900 MHz
7	21_DLNTU	19,8	PEM	3890 W	120°	0-2°	1800 MHz
8	21_DLNTU	19,8	PEM	4150 W	120°	0-2°	2100 MHz
9	22_HV	19,8	PEM	733 W	120°	0-2°	800 MHz
10	22_HV	19,8	PEM	8376 W	120°	0-2°	2600 MHz
11	31_DLNTU	19,8	PEM	1202 W	230°	0-1°	900 MHz
12	31_DLNTU	19,8	PEM	5888 W	230°	0-1°	1800 MHz
13	31_DLNTU	19,8	PEM	6281 W	230°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	19,8	PEM	2917 W	230°	0-1°	800 MHz
15	32_HV	19,8	PEM	9398 W	230°	0-1°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1072 W	162°		23 GHz
17	RL2	19,9	PEM	8913 W	162°		80 GHz
18	RL3	20,1	PEM	1778 W	265°		80 GHz
19	RL4	19,7	PEM	1778 W	307°		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	19,3	PEM	1585 W	5°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,3	PEM	3890 W	5°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,3	PEM	4150 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	19,3	PEM	2917 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	19,3	PEM	9398 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	19,8	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	19,8	PEM	3890 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	19,8	PEM	4150 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	19,8	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	19,8	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	19,8	PEM	1585 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	19,8	PEM	3890 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	19,8	PEM	4150 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	19,8	PEM	2917 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	19,8	PEM	9398 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1072 W	162°		23 GHz
17	RL2	19,9	PEM	8913 W	162°		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 OS/0313/23 z dnia 2023-09-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

