

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

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01532B z dnia 2021-03-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01532B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-118 Opole, Harcerska 15, 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_DGLNT	33	PEM	1164 W	120°	0-4°	900 MHz
2	11_DGLNT	33	PEM	7448 W	120°	0-4°	1800 MHz

3	11_DGLNT	33	PEM	7908 W	120°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	2958 W	120°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	9662 W	120°	0-4°	2600 MHz
6	21_DGLNT	33	PEM	1164 W	215°	0-6°	900 MHz
7	21_DGLNT	33	PEM	7448 W	215°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGLNT	33	PEM	7908 W	215°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	2958 W	215°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	9662 W	215°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGLNT	33	PEM	1164 W	315°	0-4°	900 MHz
12	31_DGLNT	33	PEM	7448 W	315°	0-4°	1800 MHz
13	31_DGLNT	33	PEM	7908 W	315°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	33	PEM	2958 W	315°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	33	PEM	9662 W	315°	0-4°	2600 MHz

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	33	PEM	1164 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	1164 W	215°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	7448 W	215°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	7908 W	215°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	2958 W	215°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	9662 W	215°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33	PEM	1164 W	315°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33	PEM	7448 W	315°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33	PEM	7908 W	315°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33	PEM	2958 W	315°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33	PEM	9662 W	315°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,4	PEM	1514 W	197°		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/0012/24 z dnia 2024-01-08, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

