



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-11-24

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 OP01520A z dnia 2020-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01520A.**

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

45-304 **OPOLE, Piotrkowska 1b**, gm. Opole, pow. Opole

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_DHLNU	39,4	PEM	5383 W	40°	2-6°	1800 MHz
2	11_DHLNU	39,4	PEM	5998 W	40°	2-6°	2100 MHz

3	11_DHLNU	39,4	PEM	6637 W	40°	2-6°	2600 MHz
4	11_DHLNU	39,4	PEM	5383 W	340°	2-8°	1800 MHz
5	11_DHLNU	39,4	PEM	5998 W	340°	2-8°	2100 MHz
6	11_DHLNU	39,4	PEM	6637 W	340°	2-8°	2600 MHz
7	12_GTV	38,4	PEM	1626 W	10°	2-10°	800 MHz
8	12_GTV	38,4	PEM	1445 W	10°	2-10°	900 MHz
9	21_DGLNTU	39	PEM	1202 W	120°	2-6°	900 MHz
10	21_DGLNTU	39	PEM	4909 W	120°	2-6°	1800 MHz
11	21_DGLNTU	39	PEM	5224 W	120°	2-6°	2100 MHz
12	22_HV	38,7	PEM	1483 W	120°	2-6°	800 MHz
13	22_HV	38,7	PEM	9750 W	120°	2-6°	2600 MHz
14	31_DGLNTU	39	PEM	1202 W	230°	2-4°	900 MHz
15	31_DGLNTU	39	PEM	4909 W	230°	2-4°	1800 MHz
16	31_DGLNTU	39	PEM	5224 W	230°	2-4°	2100 MHz
17	32_HV	38,7	PEM	1483 W	230°	2-4°	800 MHz
18	32_HV	38,7	PEM	9706 W	230°	2-4°	2600 MHz
19	RL1	37,7	PEM	1820 W	234°		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_GTV	38,4	PEM	1626 W	10°	2-10°	800 MHz
2	11_GTV	38,4	PEM	1445 W	10°	2-10°	900 MHz
3	13_HLN	39,4	PEM	9354 W	41°	2-10°	1800 MHz
4	13_HLN	39,4	PEM	10099 W	41°	2-10°	2100 MHz
5	13_HLN	39,4	PEM	13036 W	41°	2-10°	2600 MHz
6	13_HLN	39,4	PEM	9354 W	339°	2-10°	1800 MHz
7	13_HLN	39,4	PEM	10099 W	339°	2-10°	2100 MHz
8	13_HLN	39,4	PEM	13036 W	339°	2-10°	2600 MHz
9	21_GHLNT	39	PEM	1202 W	120°	2-10°	900 MHz
10	21_GHLNT	39	PEM	7780 W	120°	2-10°	1800 MHz
11	21_GHLNT	39	PEM	8300 W	120°	2-10°	2100 MHz
12	22_HV	38,7	PEM	1483 W	120°	2-10°	800 MHz
13	22_HV	38,7	PEM	9662 W	120°	2-10°	2600 MHz
14	31_GHLNT	39	PEM	1202 W	230°	2-10°	900 MHz
15	31_GHLNT	39	PEM	7780 W	230°	2-10°	1800 MHz
16	31_GHLNT	39	PEM	8300 W	230°	2-10°	2100 MHz
17	32_HV	38,7	PEM	1483 W	230°	2-10°	800 MHz
18	32_HV	38,7	PEM	9662 W	230°	2-10°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 428/2022/OS/09 z dnia 2022-11-15, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

