



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-30

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 OP01002A z dnia 2022-12-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01002A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-573 Opole, **Al. Przyjaźni 59**, 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_DL	27	PEM	5888 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_NTU	26,7	PEM	1096 W	0°	0-10°	900 MHz

3	12_NTU	26,7	PEM	5728 W	0°	2-10°	2100 MHz
4	13_V	26,8	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_V	26,8	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DL	27	PEM	5888 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	22_NTU	26,7	PEM	1096 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_NTU	26,7	PEM	5728 W	120°	2-10°	2100 MHz
9	23_V	26,8	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_V	26,8	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	27	PEM	5888 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	32_NTU	26,7	PEM	1096 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_NTU	26,7	PEM	5728 W	240°	2-10°	2100 MHz
14	33_V	26,8	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_V	26,8	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	28,5	PEM	7762 W	143°		80 GHz
17	RL2	28,5	PEM	1995 W	263°		18 GHz
18	RL3	28	PEM	7762 W	332°		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_L	27	PEM	3890 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27	PEM	4345 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHNT	26,7	PEM	1096 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHNT	26,7	PEM	3467 W	0°	2-10°	1800 MHz
5	12_GHNT	26,7	PEM	3784 W	0°	2-10°	2100 MHz
6	13_HV	26,8	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
7	13_HV	26,8	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	27	PEM	3890 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	27	PEM	4345 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	26,7	PEM	1096 W	120°	0-10°	900 MHz
11	22_GHNT	26,7	PEM	3467 W	120°	2-10°	1800 MHz
12	22_GHNT	26,7	PEM	3784 W	120°	2-10°	2100 MHz
13	23_HV	26,8	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	26,8	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	27	PEM	3890 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	27	PEM	4345 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_GHNT	26,7	PEM	1096 W	240°	0-10°	900 MHz
18	32_GHNT	26,7	PEM	3467 W	240°	2-10°	1800 MHz
19	32_GHNT	26,7	PEM	3784 W	240°	2-10°	2100 MHz
20	33_HV	26,8	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
21	33_HV	26,8	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	28,5	PEM	7762 W	143°		80 GHz
23	RL2	28,5	PEM	1995 W	263°		18 GHz
24	RL3	28	PEM	7762 W	332°		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/0281/23 z dnia 2023-08-10, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

