

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-22

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

**Starosta Kolbuszowski**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOB7123A z dnia 2023-10-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7123A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-105 Cmolas, dz. nr 2690/5, obr. 0008, gm. Cmolas, pow. kolbuszowski

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_GHLNT	59	PEM	398 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	744 W	110°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	59	PEM	792 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	59	PEM	332 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	59	PEM	1162 W	110°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	59	PEM	398 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	744 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	792 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	59	PEM	332 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	59	PEM	1162 W	220°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	59	PEM	398 W	345°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	59	PEM	744 W	345°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	59	PEM	792 W	345°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	332 W	345°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	1162 W	345°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	55,7	PEM	4467 W	296°		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	59	PEM	2399 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	59	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	59	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	59	PEM	2642 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	59	PEM	9226 W	110°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	59	PEM	2399 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	59	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	59	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	59	PEM	2642 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	59	PEM	9226 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	59	PEM	2399 W	345°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	59	PEM	7780 W	345°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	59	PEM	8300 W	345°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	59	PEM	2642 W	345°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	59	PEM	9226 W	345°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	55,7	PEM	5129 W	296°		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 Sprawozdanie nr 195/2024/OS/03 z dnia 2024-04-17, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

