

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-06-10

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 KOB7103A z dnia 2023-02-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7103A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-100 Kolbuszowa Górna, dz. nr 1456, obr. 0009, gm. Kolbuszowa, 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	53	PEM	794 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53	PEM	980 W	90°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	53	PEM	1044 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	743 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	1216 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	53	PEM	794 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	53	PEM	980 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	53	PEM	1044 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53	PEM	743 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	53	PEM	1216 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	53	PEM	398 W	295°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	53	PEM	980 W	295°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	1044 W	295°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53	PEM	372 W	295°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53	PEM	1216 W	295°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	5129 W	29°		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	53	PEM	1585 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	53	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	2958 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	53	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	53	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	53	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	53	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	53	PEM	1585 W	295°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	53	PEM	7780 W	295°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	8300 W	295°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53	PEM	2958 W	295°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53	PEM	9662 W	295°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	51	PEM	4571 W	313°		32 GHz
17	RL2	50,6	PEM	7586 W	313°		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 231/2025/OS/01 z dnia 2025-05-19, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -