

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-08-26

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 KOB7104A z dnia 2024-10-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7104A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-100 Zarębki, dz. nr 1052, obr. 0012, 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_HLNV	48	PEM	573 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	48	PEM	504 W	120°	0-10°	1800 MHz

3	11_HLNV	48	PEM	538 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	48	PEM	573 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	48	PEM	1250 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	48	PEM	1222 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_HLNV	48	PEM	573 W	205°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	48	PEM	504 W	205°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	48	PEM	538 W	205°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	48	PEM	573 W	205°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	48	PEM	1250 W	205°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	48	PEM	1222 W	205°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNT	48	PEM	612 W	330°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	48	PEM	504 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	48	PEM	538 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	32_V	48	PEM	1022 W	330°	0-10°	800 MHz
17	RL1	46	PEM	1072 W	106°		23 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_DHLNV	48	PEM	1507 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNV	48	PEM	7980 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNV	48	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	48	PEM	1507 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	48	PEM	9932 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	13_GKT	48	PEM	1611 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DHLNV	48	PEM	1507 W	205°	0-10°	800 MHz
8	21_DHLNV	48	PEM	7980 W	205°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNV	48	PEM	8512 W	205°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	48	PEM	1507 W	205°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	48	PEM	9932 W	205°	0-10°	2600 MHz
12	23_GKT	48	PEM	1611 W	205°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHKLNT	48	PEM	1611 W	330°	0-10°	900 MHz
14	31_DGHKLNT	48	PEM	7980 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	31_DGHKLNT	48	PEM	8512 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	32_V	48	PEM	2686 W	330°	0-10°	800 MHz
17	RL1	46	PEM	933 W	106°		23 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/0259/25 z dnia 2025-07-22, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -