

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Katowice, 2025-02-05



05
[Handwritten signature]

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB7117A z dnia 2024-11-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB7117A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-106 Trzęsówka, dz. nr 684, obr. 0006, 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_HLNV	47,4	PEM	1486 W	35°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	47,4	PEM	7872 W	35°	0-10°	1800 MHz

3	11_HLNV	47,4	PEM	8414 W	35°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,4	PEM	1486 W	35°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,4	PEM	9818 W	35°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	47,4	PEM	2432 W	35°	0-12°	900 MHz
7	21_HLNV	47,4	PEM	1486 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	47,4	PEM	7872 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	47,4	PEM	8414 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	47,4	PEM	1486 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	47,4	PEM	9818 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	47,4	PEM	2432 W	120°	0-12°	900 MHz
13	31_HLNV	47,4	PEM	1486 W	255°	0-10°	800 MHz
14	31_HLNV	47,4	PEM	7872 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	31_HLNV	47,4	PEM	8414 W	255°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	47,4	PEM	1486 W	255°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	47,4	PEM	9818 W	255°	0-10°	2600 MHz
18	33_GT	47,4	PEM	2432 W	255°	0-12°	900 MHz
19	RL1	45,2	PEM	933 W	203°		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_HLNV	47,4	PEM	1486 W	35°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	47,4	PEM	7872 W	35°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	47,4	PEM	8414 W	35°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,4	PEM	1486 W	35°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,4	PEM	9818 W	35°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	47,4	PEM	2432 W	35°	0-12°	900 MHz
7	21_HLNV	47,4	PEM	1486 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	47,4	PEM	7872 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	47,4	PEM	8414 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	47,4	PEM	1486 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	47,4	PEM	9818 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	47,4	PEM	2432 W	120°	0-12°	900 MHz
13	31_HLNV	47,4	PEM	1486 W	255°	0-10°	800 MHz
14	31_HLNV	47,4	PEM	7872 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	31_HLNV	47,4	PEM	8414 W	255°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	47,4	PEM	1486 W	255°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	47,4	PEM	9818 W	255°	0-10°	2600 MHz
18	33_GT	47,4	PEM	2432 W	255°	0-12°	900 MHz
19	RL1	45,2	PEM	11220 W	135°		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 NR PP-PS/25-01-36 z dnia 2025-01-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.