

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^b

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOB7005B z dnia 2023-07-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7005B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-122 Mechowiec, dz. nr 632, obr. 0007, gm. Dzikowiec, 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	53	PEM	187 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	490 W	5°	0-10°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	524 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	187 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	608 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	53	PEM	1202 W	5°	0-12°	900 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	187 W	110°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	490 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	524 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	53	PEM	187 W	110°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	53	PEM	608 W	110°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	53	PEM	1202 W	110°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	490 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNT	53	PEM	524 W	270°	0-10°	2100 MHz
15	32_V	53	PEM	1324 W	270°	0-10°	800 MHz
16	RL1	50,5	PEM	4677 W	124°		32 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	53	PEM	1483 W	5°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	7780 W	5°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	8300 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	1483 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	9638 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	53	PEM	2399 W	5°	0-12°	900 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	1483 W	110°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	53	PEM	1483 W	110°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	53	PEM	9638 W	110°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	53	PEM	2399 W	110°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	2399 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	53	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	53	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	32_V	53	PEM	2642 W	270°	0-10°	800 MHz
17	RL1	50,5	PEM	8822 W	39°		80 GHz,23 GHz
18	RL2	50,5	PEM	8822 W	124°		80 GHz,23 GHz
19	RL3	50,5	PEM	8822 W	292°		80 GHz,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 NR PP-PS/25-01-40 z dnia 2025-01-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordynator OŚ