

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 KOB7107B z dnia 2024-11-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOB7107B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-123 Lipnica, dz. nr 1020, obr. 0006, 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	189 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	502 W	90°	0-10°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	538 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	189 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	626 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	13_GT	53	PEM	1014 W	90°	0-12°	900 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	189 W	195°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	502 W	195°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	538 W	195°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	53	PEM	189 W	195°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	53	PEM	626 W	195°	0-10°	2600 MHz
12	23_GT	53	PEM	1014 W	195°	0-12°	900 MHz
13	31_HLNV	53	PEM	114 W	290°	0-10°	800 MHz
14	31_HLNV	53	PEM	302 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	324 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	53	PEM	114 W	290°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	53	PEM	378 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	33_GT	53	PEM	404 W	290°	0-12°	900 MHz
19	RL1	51	PEM	6493 W	332°		80 GHz, 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	53	PEM	1503 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNV	53	PEM	7962 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNV	53	PEM	8512 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	1503 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	9932 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	13_GKT	53	PEM	1607 W	90°	0-12°	900 MHz
7	21_DHLNV	53	PEM	1503 W	195°	0-10°	800 MHz
8	21_DHLNV	53	PEM	7962 W	195°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNV	53	PEM	8512 W	195°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	53	PEM	1503 W	195°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	53	PEM	9932 W	195°	0-10°	2600 MHz
12	23_GKT	53	PEM	1607 W	195°	0-12°	900 MHz
13	31_DHLNV	53	PEM	1503 W	290°	0-10°	800 MHz
14	31_DHLNV	53	PEM	7962 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	31_DHLNV	53	PEM	8512 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	53	PEM	1503 W	290°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	53	PEM	9932 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	33_GKT	53	PEM	1607 W	290°	0-12°	900 MHz
19	RL1	51	PEM	8822 W	333°		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 231/2025/OS/02 z dnia 2025-05-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -