

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-15

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB6005A z dnia 2023-01-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6005A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-122 Kopcie, dz. nr 1857/1, 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_L	49,3	PEM	5902 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	49,3	PEM	6577 W	50°	0-10°	2100 MHz

3	13_GT	48,7	PEM	1995 W	50°	0-10°	900 MHz
4	14_V	48,7	PEM	3556 W	50°	0-10°	800 MHz
5	21_N	49,3	PEM	6577 W	220°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	49,3	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	48,7	PEM	1995 W	220°	0-10°	900 MHz
8	24_V	48,7	PEM	3556 W	220°	0-10°	800 MHz
9	31_L	49,3	PEM	5902 W	340°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	49,3	PEM	6577 W	340°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	48,7	PEM	1995 W	340°	0-10°	900 MHz
12	34_V	48,7	PEM	3556 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL1	46,4	PEM	3467 W	133°		23 GHz
14	RL2	46,4	PEM	20893 W	256°		18 GHz
15	RL3	46,4	PEM	8822 W	120°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_L	49,3	PEM	5902 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	49,3	PEM	6577 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	48,7	PEM	3020 W	50°	0-10°	900 MHz
4	14_V	48,7	PEM	3556 W	50°	0-10°	800 MHz
5	21_N	49,3	PEM	6577 W	220°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	49,3	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	48,7	PEM	3020 W	220°	0-10°	900 MHz
8	24_V	48,7	PEM	3556 W	220°	0-10°	800 MHz
9	31_L	49,3	PEM	5902 W	340°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	49,3	PEM	6577 W	340°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	48,7	PEM	3020 W	340°	0-10°	900 MHz
12	34_V	48,7	PEM	3556 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL1	46,4	PEM	8822 W	120°		80 GHz,23 GHz
14	RL2	46,4	PEM	3467 W	133°		23 GHz
15	RL3	46,6	PEM	8822 W	153°		80 GHz,23 GHz
16	RL4	46,4	PEM	10471 W	256°		18 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 SP_2024-12-001-1-S_KOB6005A z dnia 2024-12-17, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -