

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

Katowice, 2025-10-14

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 KOB6004A z dnia 2024-02-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-147 Niwiska, dz. nr 2532/1, gm. Niwiska, 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	47,7	PEM	6166 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	47,7	PEM	6761 W	10°	0-10°	2100 MHz

3	13_GT	47,2	PEM	1905 W	10°	0-8°	900 MHz
4	14_V	47,4	PEM	2951 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_N	47,7	PEM	6761 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	47,7	PEM	6166 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0-8°	900 MHz
8	24_V	47,4	PEM	2951 W	130°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,7	PEM	6166 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	47,7	PEM	6761 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0-8°	900 MHz
12	34_V	47,4	PEM	2951 W	250°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	933 W	22°		23 GHz
14	RL2	45	PEM	3467 W	32°		23 GHz
15	RL3	45	PEM	933 W	57°		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_L	47,7	PEM	6166 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	47,7	PEM	6761 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	47,2	PEM	1905 W	10°	0-8°	900 MHz
4	14_V	47,4	PEM	2951 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_N	47,7	PEM	6761 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	47,7	PEM	6166 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0-8°	900 MHz
8	24_V	47,4	PEM	2951 W	130°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,7	PEM	6166 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	47,7	PEM	6761 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0-8°	900 MHz
12	34_V	47,4	PEM	2951 W	250°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	933 W	57°		23 GHz
14	RL2	44,6	PEM	5129 W	239°		80 GHz
15	RL3	45,2	PEM	1148 W	239°		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 SP_ 2025-09-002-5-S_KOB6004A z dnia 2025-09-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



Koordynator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -