

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

Katowice, 2024-09-06

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 KOB6001B z dnia 2019-02-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-130 Ranizów, dz. nr 668, gm. Ranizów, 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_GT	59	PEM	2884 W	110°	0-8°	900 MHz
2	12_V	58,9	PEM	3252 W	110°	0-10°	800 MHz

3	21_DL	59,2	PEM	5012 W	175°	0-6°	1800 MHz
4	22_NU	59,2	PEM	5598 W	175°	0-6°	2100 MHz
5	31_GT	59	PEM	2884 W	230°	0-8°	900 MHz
6	32_V	58,9	PEM	3252 W	230°	0-10°	800 MHz
7	41_GT	59	PEM	2884 W	340°	0-8°	900 MHz
8	42_DL	59,5	PEM	5248 W	340°	0-10°	1800 MHz
9	43_NU	59,5	PEM	5728 W	340°	0-10°	2100 MHz
10	44_V	58,9	PEM	3252 W	340°	0-10°	800 MHz
11	RL1	56,5	PEM	14791 W	313°		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_GT	59	PEM	2884 W	110°	0-8°	900 MHz
2	12_V	58,9	PEM	3252 W	110°	0-10°	800 MHz
3	21_L	59,2	PEM	6026 W	175°	0-6°	1800 MHz
4	22_N	59,2	PEM	6730 W	175°	0-6°	2100 MHz
5	31_GT	59	PEM	2884 W	230°	0-8°	900 MHz
6	32_V	58,9	PEM	3252 W	230°	0-10°	800 MHz
7	41_GT	59	PEM	2884 W	340°	0-8°	900 MHz
8	42_L	59,5	PEM	6310 W	340°	0-10°	1800 MHz
9	43_N	59,5	PEM	6887 W	340°	0-10°	2100 MHz
10	44_V	58,9	PEM	3252 W	340°	0-10°	800 MHz
11	RL1	56,5	PEM	5129 W	98°		80 GHz
12	RL2	56,5	PEM	1549 W	98°		32 GHz
13	RL3	56,5	PEM	14791 W	313°		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 OS/0788/24 z dnia 2024-08-14, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy



kom. -