

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2023-11-17

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki

koielecki
2023-11-21

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4430B z dnia 2022-09-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4430B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-332 Tuszów Narodowy, dz. nr 3167, gm. Tuszów Narodowy, pow. mielecki

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_V	50	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	50	PEM	2884 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz

3	13_HLN	50,3	PEM	15206 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	50,3	PEM	16944 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	50,3	PEM	18838 W	10°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	50	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	50	PEM	2884 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_HLN	50,3	PEM	15206 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	50,3	PEM	16944 W	130°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	50,3	PEM	18838 W	130°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	50	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	50	PEM	2884 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_HLN	50,3	PEM	15206 W	250°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	50,3	PEM	16944 W	250°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	50,3	PEM	18838 W	250°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	53	PEM	3467 W	191°		23 GHz
17	RL2	52,7	PEM	8913 W	191°		80 GHz
18	RL3	52,9	PEM	3467 W	285°		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_V	50	PEM	3556 W	10°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	50	PEM	2884 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_HLN	50,3	PEM	15206 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	50,3	PEM	16944 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	50,3	PEM	18838 W	10°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	50	PEM	3556 W	130°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	50	PEM	2884 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_HLN	50,3	PEM	15206 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	50,3	PEM	16944 W	130°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	50,3	PEM	18838 W	130°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	50	PEM	3556 W	250°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	50	PEM	2884 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_HLN	50,3	PEM	15206 W	250°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	50,3	PEM	16944 W	250°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	50,3	PEM	18838 W	250°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	52,7	PEM	9550 W	191°		80 GHz
17	RL2	53	PEM	3467 W	191°		23 GHz
18	RL3	52,9	PEM	3467 W	285°		23 GHz
19	RL4	53	PEM	4677 W	321°		32 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_2023-10-004-5-S_MIE4430B z dnia 2023-10-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez _____

