

OS. 6221.16.2022. Kb



, 2022-09-23

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU  
Mielec  
Mielec  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

WNIOSEK

ZGŁOSZENIE

Do Starosty Powiatu Mieleckiego, za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska.

W załączeniu dokumenty emisyjne.

Z poważaniem

*f. Koiewska*  
*26.09.2022*

Załączniki:

1. [MIE4430B\\_202209220000.pdf](#)
2. [20220908\\_MIE4430\\_OS.pdf](#)
3. [109.07.2022\\_...\\_el.pdf](#)
4. [URZĄD MIEJSKI W MIELCU ŻEROMSK 17.00- OWA ZA PEŁNOMOCNICTWO MIE4430B.PDF](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2022-09-22

**Adres do korespondencji:**

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Mielecki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4430B z dnia 2018-12-05

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

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

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_DL	50,3	PEM	11508 W	10°	0-6°	1800 MHz
4	13_DL	50,3	PEM	8472 W	10°	0-6°	2100 MHz
5	14_	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_DL	50,3	PEM	11508 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	23_DL	50,3	PEM	8472 W	130°	0-6°	2100 MHz
10	24_	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_DL	50,3	PEM	11508 W	250°	0-6°	1800 MHz
14	33_DL	50,3	PEM	8472 W	250°	0-6°	2100 MHz
15	34_	50,3	PEM	18838 W	250°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	53	PEM	3467 W	190°		23 GHz
17	RL2	52,7	PEM	8913 W	190°		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 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

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.***Sprawozdanie nr SP\_2022-08-008-4-S\_MIE4430B z dnia 2022-09-08, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordynator OŚ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez \_\_\_\_\_

Data: 2022.09.22 14:58:59 CEST