

, 2022-10-28



STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU  
Mielec  
Mielec  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

INNE PISMO

informacja

Do Starosty Mieleckiego za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

W załączeniu dokumenty emisyjne

Z poważaniem

Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.

*r. Kołosa*  
3.11.2022 *fil*

Załączniki:

1. [45.02.2021](#) pdf
2. [20221010 MIE3307 OS.pdf](#)
3. [MIE3307B 202210280000.pdf](#)
4. [URZ D MIEJSKI W MIELCU EROMSKI 17.00- OWA ZA PELNOMOCNICTWO MIE3307B.PDF](#)

Dokument nie zawiera podpisu  
**Podpis elektroniczny**

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-28

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 MIE3307B z dnia 2021-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3307B.

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.**

*39-300 Mielec, dz. nr 1436/4, gm. Mielec, 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_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	10°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	10°	0-6°	900 MHz

3	11_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	10°	2-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	10°	2-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	10°	2-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	100°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	100°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	100°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	100°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	100°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	260°	0-6°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	260°	0-6°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	260°	2-6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	260°	2-6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	260°	2-6°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1778 W	329°		80 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_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	100°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	100°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	100°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	260°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1778 W	329°		80 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.**

