

Projekt

z dnia 18.05.2022 r. zatwierdzony przez radcę
prawnego Monikę Płaszewską-Opalińską

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA PODKOWA LEŚNA**

z dnia 2022 r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliwa na terenie gminy Miasto Podkowa Leśna na rok
szkolny 2022/2023**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.), art. 39 a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Ustala się średnią cenę jednostki paliwa w wysokości:

- 1) olej napędowy – 7,27 zł/litr;
- 2) autogaz (LPG) – 3,69 zł/dm³;
- 3) benzyna – 7,26 zł/litr.

§ 2. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 września 2022 r.

UZASADNIENIE

Podjęcie uchwały dot. średniej ceny jednostki paliwa w gminie na rok szkolny 2022/2023 jest związane ze sposobem naliczania zwrotu rodzicom kosztów dowozu dzieci niepełnosprawnych, o ile dowóz i opiekę do szkół, przedszkoli, ośrodków rewalidacyjno – wychowawczych realizują rodzice.

Zgodnie z art. 39 a ustawy z 16 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r., poz. 1082 z późn. zm.) zwrot rodzicom kosztów przewozu dziecka i rodzica odbywa się na podstawie wzoru, w który jednym z czynników jest średnia cena paliwa w gminie. Zgodnie z art. 39 a ust. 3 Prawa oświatowego średnią cenę paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny rada gminy, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.

Na terenie Miasta Podkowa Leśna nie ma stacji benzynowej, przyjęto sposób określenia średniej ceny paliwa poprzez pozyskanie informacji z czterech najbliższych Miastu stacji benzynowych, tj. w Milanówku i w Grodzisku Mazowieckim. Pracownik Centrum Usług Wspólnych Miasta Podkowa Leśna dnia 17 maja 2022 r. odczytał ceny paliw z tablic ogłoszeń umieszczonych w siedzibach czterech stacji. Na tej podstawie obliczono średnie ceny jednostki paliwa.

Dyrektor Centrum Usług Wspólnych

Mariola Stecko