

UCHWAŁA Nr XXXVII/289/21
RADY GMINY CEGŁÓW
z dnia 19 lipca 2021 r.

**w sprawie uchwalenia średnich cen jednostek paliwa w Gminie Cegłów na rok szkolny
2021/2022.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. – Prawo oświatowe (tj. Dz.U z 2021r. poz. 1082, ze zm.) Rada Gminy Cegłów uchwała, co następuje:

§ 1

Ustala się średnią cenę jednostki paliwa w Gminie Cegłów na rok szkolny 2021/2022 w następującej wysokości:

- 1) olej napędowy (ON) – 5,56 zł/litr;
- 2) benzyna (PB95+PB98) – 5,85 zł/litr;
- 3) gaz (LPG) – 2,49 zł/dm³.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cegłów.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.


PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Radosław Chmielewski

UZASADNIENIE

Podjęcie uchwały dotyczącej średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Cegłów na rok szkolny 2021/2022 jest związane z przepisami w zakresie zwrotu rodzicom kosztów dowozu dzieci niepełnosprawnych do szkół i placówek oświatowych, jeżeli dowóz i opiekę realizują rodzice.

Do wyliczenia średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Cegłów na rok szkolny 2021/2022, przyjęto średnie ceny paliw: oleju napędowego, benzyny i gazu LPG obowiązujące w okresie pierwszej połowy miesiąca lipca 2021 r. na stacji paliw znajdującej się na terenie Gminy Cegłów. Cenę benzyny wyliczono ze średnich cen benzyny: Pb95 i Pb98.

Zgodnie z art.39a ustawy z 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1082 ze zm.) zwrot rodzicom kosztów przewozu dziecka i rodzica odbywa się na podstawie wzoru, w którym jednym z czynników jest średnia cena paliwa w gminie. Zgodnie z art. 39a ust. 3 ustawy Prawo Oświatowe średnią cenę paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny rada gminy, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.

Wobec powyższego podjęcie przedmiotowej uchwały jest konieczne w celu realizacji postanowień wymienionej wyżej ustawy.