



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia piątek, 3 stycznia 2020 r.

Poz. 34

UCHWAŁA NR XI/84/19 RADY GMINY BRODY

z dnia 20 grudnia 2019 r.

w sprawie ustalenia średniej ceny jednostki paliwa w gminie Brody na rok szkolny 2019/2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 ze zmianami) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 ze zmianami) Rada Gminy Brody uchwala, co następuje:

§ 1. Określa się średnią cenę jednostki paliwa, z podziałem na jego rodzaje w gminie Brody na rok szkolny 2019/2020, w następującej wysokości:

1) Paliwa płynne

- a) Etylina 95 - **5,09zł**
- b) Olej napędowy – **4,97zł**

2) Paliwa gazowe

- a) Gaz LPG – **2,22zł**

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Brody

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady
Lech Kossak

Załącznik do uchwały Nr XI/84/19
Rady Gminy Brody
z dnia 20 grudnia 2019 r.

Artykuł 1 ustawy z dnia 16 października 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2248), który wszedł w życie 3 grudnia 2019 r. reguluje zasady zwrotu rodzicom kosztów przewozu dzieci, młodzieży i uczniów do szkół. Określa też wzór na obliczenie kosztów jednorazowego przewozu. Jedną ze składowych wzoru jest średnia cena jednostki paliwa w danej gminie właściwego dla danego pojazdu. Ustawa zobowiązuje radę gminy do określenia w drodze uchwały, średniej ceny jednostki paliwa w gminie na każdy rok szkolny, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.

Średnie ceny paliwa w gminie Brody w okresie od czerwca do listopada 2019 r. wynosiły:

Nazwa stacji benzynowej na terenie gminy Brody	cena benzyny 95	cena oleju napędowego	cena autogazu
Horex	5,12	4,87	2,47
CIRCLE –średnia za listopad	5,24	4,96	2,16
Shell	4,99	4,70	
Aral	5,21	5,03	-
Dan-pol	4,92	5,29	2,02
Apexim	5,09	4,96	-
	30,57:6= 5,09	29,81;6= 4,97	6,65:3= 2,22