

UCHWAŁA NR 168/XVIII/2020
RADY GMINY CZERWONAK

z dnia 23 stycznia 2020 r.

w sprawie ustalenia średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Czerwonak na rok szkolny 2019/2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696 i 1815) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 z późn.zm.) uchwala się, co następuje:

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

1) paliwa płynne:

a) etylina 95 – 4,97 zł,

b) olej napędowy – 5,12 zł.

2) paliwa gazowe - gaz LPG – 2,44 zł.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Czerwonak.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Czerwonak

Wojciech Skrzekut

/podpisano elektronicznie/

Uzasadnienie

uchwały Rady Gminy Czerwonak

w sprawie ustalenia średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Czerwonak na rok szkolny 2019/2020

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 za dowóz dzieci niepełnosprawnych. Określa też wzór na obliczenie kosztów jednorazowego przewozu. Jedną ze składowych wzoru jest średnia cena jednostki paliwa w danej gminie, właściwej 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. Ceny paliwa w Gminie Czerwonak na dzień 18.12.2019 roku wynosiły:

Stacje benzynowe w Gminie Czerwonak	Etylina 95	Olej napędowy	Gaz LPG
SHELL, ul. Poznańska 3, Bolechowo	4,99	5,14	2,39
CIRCLE K, ul. Gdyńska 2, Czerwonak	4,96	5,11	2,49
Średnia cena :	4,97	5,12	2,44

W związku z powyższym, podjęcie uchwały należy uznać za zasadne.