**Projekt**

**UCHWAŁA Nr…… /………../2022**

**RADY MIEJSKIEJ GMINY DOBRZYCA**

z dnia ………………………. r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie Dobrzyca 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. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082) Rada Miejska Gminy Dobrzyca uchwala , co następuje:

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

1. olej napędowy – 7,80 zł/l
2. gaz – 3.64 zł/l
3. benzyna Pb 95 – 8.07 zł/l
4. benzyna Pb 98 – 8,39 zł/l

**§  2.**Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Dobrzyca.

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

**Uzasadnienie**

**do uchwały w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w gminie Dobrzyca na rok szkolny 2022/2023**

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

Zgodnie z art. 39a ustawy z 16 grudnia 2016r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082), który wszedł w życie z dnie 3 grudnia 2019 r. 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 Prawa oświatowego średnią cenę paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny rada gminy, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.

Średnią cenę paliwa w gminie ustalono na podstawie cen paliwa z dwóch stacji paliw znajdujących się na terenie gminy.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest zasadne i konieczne

**Ceny paliwa na dzień**

1. olej napędowy – …………………. zł/l
2. gaz – …………………. zł/l
3. benzyna Pb 95 – …………………. zł/l
4. benzyna Pb 98 – ………………….. zł/l

**Ceny paliwa na dzień**

1. olej napędowy – ………………… zł/l
2. gaz – ………………… zł/l
3. benzyna Pb 95 – …………………. zł/l
4. benzyna Pb 98 – ………………….. zł/l