

Projekt nr 11

z dnia

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KRAPKOWICACH**

z dnia 2020 r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa w Gminie Krapkowice
na rok szkolny 2020/2021**

Na podstawie: art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 910) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Uchwała określa średnią cenę jednostki paliwa na potrzeby zwrotu rodzicom kosztów przewozu dzieci, młodzieży i uczniów oraz rodziców w sytuacjach określonych przepisami art. 32 ust. 6 i art. 39 ust. 4 w zw. z art. 39a ust. 2-6 ustawy z dnia 14 grudnia 2016r. Prawo oświatowe.

2. Ustala się średnią cenę jednostki paliwa w wysokości:

- 1) benzyna w wysokości 4,43 zł/l,
- 2) olej napędowy w wysokości 4,40 zł/l,
- 3) autogaz w wysokości 2,04 zł/l.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Krapkowic.

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

Burmistrz Krapkowic

Andrzej Kasiura

Uzasadnienie

Podjęcie uchwały dotyczącej średniej ceny jednostki paliwa w gminie na rok szkolny 2020/2021 jest związane ze zmianą przepisów w zakresie zwrotu kosztów dowozu dzieci niepełnosprawnych, o ile dowóz i opieką do szkół, przedszkoli, ośrodków rewalidacyjno-wychowawczych realizują rodzice.

Zgodnie z art. 39a ustawy z dnia 16 grudnia 2016 Prawo oświatowe (Dz.U. z 2020 poz. 910 z późn. zm.), który wszedł w życie z dniem 3 grudnia 2019 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.

Stawki paliw wyliczono na podstawie uśrednionej stawki z trzech stacji paliw na terenie Gminy z trzech dni kolejno po sobie następujących.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest zasadne i konieczne.