

Kętrzyn, dnia 02.03.2022 r.

## ODBIORCY CIEPŁA

Nasz znak : GS-353/ 504 /2022

Dotyczy : zmiana taryfy dla ciepła

Zarząd Komunalnej Energetyki Ciepłej „KOMEC” Sp. z o. o . z siedzibą w Kętrzynie informuje, że z dniem 01 marca 2022r., zgodnie z decyzją Prezesa URE z dnia 14 lutego 2022 r. Nr OGD.4210.9.2022.368.XIX.KFr ulega zmianie XIX Taryfa dla ciepła, zatwierdzona decyzją Prezesa Urzędu Energetyki Nr OGD.4210.31.2021.368.XIX.KFr z dnia 17 grudnia 2021r.

Zmiana Taryfy dla ciepła opublikowana została w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki, Nr 101 (1362) z dnia 14 lutego 2022r.

Pełna treść zmienionej Taryfy dla ciepła dostępna jest na naszej stronie internetowej [www.komecketrzyn.pl](http://www.komecketrzyn.pl).

Wzrost cen i stawek opłat za ciepło wynosi średnio 23,25% i wynika z kolejnej znacznej, bo aż o 85%, wyżki cen miału węglowego. Tak drastyczny skok cen surowca spowodowany jest wzrostem cen węgla na rynku europejskim oraz światowym, co odzwierciedla indeks ARA. Podobne poziomy cen nie były dotychczas spotykane. Jednocześnie ze wzrostem cen wystąpił również niedobór miału, co powoduje trudności w jego pozyskiwaniu.

Ponadto, sytuacja ta ulega dalszemu pogorszeniu i jest spowodowana siłą wyższą, wynikającą z pogłębiającego się konfliktu zbrojnego pomiędzy Federacją Rosyjską a Ukrainą, spadkiem wartości waluty polskiej, co ma bezpośredni wpływ na kolejny wzrost cen miału węglowego i zmniejszenie podaży tego surowca.

Obecna sytuacja rynkowa jest bardzo trudna zarówno dla Odbiorców jak i Dostawcy ciepła, dlatego w pełni rozumiemy i podzielamy obawy związane z drastycznym lecz koniecznym wzrostem cen ciepła.

Ponadto informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów do dostaw energii cieplnej od 01 stycznia 2022 r. ma zastosowanie obniżona stawka VAT z 23% do 8%, a od lutego do lipca br. będzie obowiązywała stawka VAT w wysokości 5%, co złagodzi drastyczny wzrost cen.

Z poważaniem:

Prezes Zarządu

Michał Jerzy Krasiński

W załączeniu:

- Załącznik Nr 3 – wyciąg z taryfy dla ciepła