

URZĄD MIEJSKI
w Augustowie
WPLYNEŁO
Data: 10.05.2022.

Augustów, dnia 09.05.2022

Imię i nazwisko zgłaszającego:

OP+

Aleksandra Sigillewska

BURMISTRZ MIASTA AUGUSTOWA
za pośrednictwem
PRZEWODNICZĄCEGO RADY MIEJSKIEJ
W AUGUSTOWIE

TREŚĆ INTERPELACJI:

Jak wynika z wypowiedzi Prezydenta Suwałk dla Polskiego Radia Białystok, w drugiej połowie roku 2022 mieszkańcy Suwałk za energię ciepłą mogą zapłacić nawet jedną trzecią więcej niż obecnie. Węgiel nie będzie importowany ze Wschodu, ale z innych źródeł zaopatrzenia np. z Wenezueli, Australii lub Indonezji. Przez to pojawiła się cena trzykrotnie wyższa niż poprzednio. Było to 380 zł za tonę, a teraz jest ponad 1300 zł. Z zapowiedzi PEC Suwałki wynika, że ciepło będzie droższe o ok. 20-30 proc. Nowa taryfa pojawi się jesienią.

W Augustowie, jak wynika z dokumentów MPEC GIGA przesłanych do Spółdzielni Mieszkaniowej, podwyżka cen ciepła będzie wynosiła w 2022 roku 50%.

Każda instalacja spalania paliw w Polsce o mocy powyżej 20 MWt uczestniczy obligatoryjnie w systemie system handlu uprawnieniami do emisji CO₂. Jeden raz w roku należy rozliczyć emisję CO₂ za rok poprzedni, a następnie należy pokryć rzeczywiste emisje CO₂ uprawnieniami EUA. 1 tona wyemitowanego CO₂ jest równa 1 EUA. Aktualna cena EUA na dzień 30.04.2022 wynosi powyżej 81 Euro. Zakupów EUA dokonuje się na giełdzie – ceny są bardzo zmienne, średnio w 2021 (pomijając początek roku) wynosiły od 70 do 80 Euro za EUA. W przypadku spalania biomasy emisja CO₂ wynosi 0.

Pytania do interpelacji:

1. Czy podwyżka cen ciepła dla mieszkańców miasta korzystających z usług MPEC GIGA w roku 2022 wyniesie rzeczywiście 50%?
2. Ile wyniosła średnio podwyżka cen ciepła w 2020 oraz w 2021 roku?
3. Ile EUA MPEC GIGA zakupiło w roku 2021 i po jakiej cenie?
4. W jakiej wysokości MPEC GIGA otrzymało w roku 2021 darmowy przydział EUA?
5. Ile wyniosła zweryfikowana roczna wielkość emisji CO₂ w MPEC GIGA za rok 2021?
6. Jaka jest prognozowana wielkość emisji CO₂ na rok 2022 (w tonach)?
7. Czy realne jest uruchomienie w roku 2022 kotła na biomasę, jeżeli tak, to o ile obniży to emisję CO₂ (w tonach)?
8. Jaki procent energii produkowanej przez MPEC GIGA będzie wytwarzany w kotle opalanym biomasą, po oddaniu go do użytkowania?

Podpis: Aleksandra Sigillewska