

OP. 0003. 51. 2022

Augustów, dnia 16.09.2022

Imię i nazwisko zgłaszającego:

Aleksandra Sigillewska

URZĄD MIEJSKI  
w Augustowie  
WPŁYNEŁO  
Data: 16.09.2022

105

BURMISTRZ MIASTA AUGUSTOWA  
za pośrednictwem  
PRZEWODNICZĄCEGO RADY MIEJSKIEJ  
W AUGUSTOWIE**TREŚĆ INTERPELACJI:**

W Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej „GIGA” Spółka z o.o., której założycielem jest miasto Augustów, prowadzona jest inwestycja polegająca na instalacji kotła umożliwiającego energetyczne spalanie biomasy. Jednym z celów projektu jest redukcja emisji CO<sub>2</sub>, której skutkiem ma być obniżenie opłat związanych z koniecznością umarzania rzeczywistej wielkości emisji dwutlenku węgla zakupionymi uprawnieniami EUA.

W stanowisku Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 27.09.2021 w sprawie stosowania dobrowolnych systemów certyfikacji kryteriów zrównoważonego rozwoju na potrzeby wymagań systemu EU ETS (opublikowanym na stronie internetowej:

<https://www.gov.pl/web/klimat/komunikat-ws-stosowania-dobrowolnych-systemow-certyfikacji-kryteriow-zrownowazonego-rozwoju-na-potrzeby-wymagan-systemu-eu-ets>)

znajdujemy istotne informacje, jakie kryteria powinna spełniać biomasa przeznaczona do energetycznego spalania, by uznać ją za zero emisyjną:

„Zgodnie z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/2085 z 14 grudnia 2020 r. „w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2066 w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady” (dalej: „rozporządzenie 2020/2085”), **biomasa wykorzystana do celów energetycznych powinna spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju na potrzeby wymagań systemu EU ETS**. W przeciwnym wypadku węgiel pierwiastkowy w niej zawarty uznaje się za węgiel pierwiastkowy kopalny.”

Dalej:

„W opinii Ministra Klimatu i Środowiska, biorąc pod uwagę stanowisko KE w odniesieniu do dobrowolnych systemów certyfikacji, które przedłożyły wnioski o wydanie decyzji na podstawie art. 30 ust. 4 dyrektywy 2018/2001 i nie uzyskały dotychczas formalnej decyzji KE, natomiast zostały wymienione na stronach KE jako dobrowolne systemy, które uzyskały wstępną pozytywną ocenę KE (preliminary positive assessment), **dopuszcza się możliwość korzystania z ww. systemów na potrzeby potwierdzania spełniania kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biomase wykorzystywaną na potrzeby energetyczne przez prowadzących instalacje objęte systemem EU ETS**, do momentu uzyskania przez te systemy formalnej decyzji KE.”

### Pytania do interpelacji:

1. Czy w związku z powyższym biomasa już zakupiona i wykorzystywana przez MPEC GIGA w Augustowie do rozruchu technologicznego kotła oraz do energetycznego spalania w sezonie grzewczym 2022/2023 spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju i jest to potwierdzone stosownym certyfikatem?
2. Jeżeli tak, proszę o podanie jaki jest to konkretnie certyfikat/certyfikaty z poniższej listy i czy certyfikacją objęta jest całkowita ilość zakupionej przez MPEC biomasy? Listę certyfikatów, które uzyskały wstępną pozytywną ocenę KE można znaleźć na stronie:  
[https://energy.ec.europa.eu/topics/renewable-energy/bioenergy/voluntary-schemes\\_en](https://energy.ec.europa.eu/topics/renewable-energy/bioenergy/voluntary-schemes_en)
3. Czy MPEC GIGA w Augustowie posiada zatwierdzony przez właściwy organ plan monitorowania wielkości emisji CO<sub>2</sub> uwzględniający biomasę jako strumień materiałów wsadowych oraz odpowiednie procedury stosowane w celu oceny, czy źródło biomasy jest zgodne z artykułem 38 rozporządzenia Komisji (UE) 2018/2066??

Podpis: Aleksandra Sigillewska