



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Departament Odnawialnych Źródeł Energii

DOZE-VIII.570.1.2024.MB
3493440.14052378.11306270
Warszawa, 20-12-2024

Uczestnicy cyklu szkoleń organizowanych przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

*Certyfikacja biogazowni rolniczych oraz biometanowni
na zgodność z Kryteriami Zrównoważonego Rozwoju*

Szanowni Państwo,

W związku z przeprowadzeniem kampanii informacyjnej polegającej na zorganizowaniu przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa cyklu szkoleń „Certyfikacja biogazowni rolniczych oraz biometanowni na zgodność z Kryteriami Zrównoważonego Rozwoju”, proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Obecnie na ukończeniu jest etap prac rządowych dotyczących projektu ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw (projekt UC28), która nałoży obowiązki w zakresie potwierdzenia spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju (KZR) i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (GHG) na **część** wytwórców energii elektrycznej i/lub ciepła z paliw gazowych z biomasy (tj. dla wytwórców energii elektrycznej z biogazu rolniczego lub z biogazu).

Projekt, o którym mowa powyżej, przewiduje, że instalacjom odnawialnego źródła energii, wytwarzającym energię elektryczną z biogazu lub z biogazu rolniczego:

- których całkowita nominalna moc cieplna wynosi **co najmniej 2 MW¹**,
- oraz które zostały oddane do eksploatacji **po dniu 31 grudnia 2023 r.²**,

będzie przysługiwało wsparcie na wytwarzanie energii elektrycznej lub ciepła z paliw gazowych z biomasy, tylko wówczas **jeżeli te paliwa spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju (KZR) i poziomy ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (GHG)**.

Wymóg ten został zawarty w projektowanym art. 135a ust. 8 pkt 1 UC28³.

¹ **Całkowita nominalna moc cieplna** – ilość energii wprowadzonej w paliwie do wszystkich źródeł spalania paliw w danej instalacji odnawialnego źródła energii w jednostce czasu przy jej nominalnym obciążeniu określonej w dokumentacji technicznej wszystkich urządzeń wytwórczych zainstalowanych w tej instalacji – na podstawie propozycji zawartej w UC28 dotyczącej treści art. 2 pkt 4aa ustawy o odnawialnych źródłach energii.

² Instalacje odnawialnych źródeł energii, uznaje się za oddane do eksploatacji od dnia rozpoczęcia prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania w danej instalacji energii elektrycznej, ciepła lub chłodu z paliw z biomasy lub biopłynów, z wyłączeniem energii elektrycznej, ciepła lub chłodu z paliw z biomasy lub biopłynów wytworzonych w okresie rozruchu technologicznego tej instalacji.

³ Z aktualną treścią projektu można się zapoznać na stronie Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny: <https://legislacja.gov.pl/projekt/12385401>.

Mając na uwadze powyższe, pragnę podkreślić, że ilość podmiotów objętych nowym obowiązkiem w zakresie KZR i GHG, w momencie wejścia w życie przedmiotowych przepisów, będzie istotnie ograniczona.

Jednocześnie należy mieć na uwadze, że certyfikacja na potrzeby potwierdzenia KZR i GHG przebiega w całym łańcuchu dostaw a wdrażane przepisy nakładają również określone obowiązki na dostawców biomasy dla biogazowni i biogazowni rolniczych zobowiązujące również tych dostawców do potwierdzenia spełnienia KZR i GHG.

Ponadto aby podmiot gospodarczy był uprawniony do wystawienia poświadczenia potwierdzającego spełnienie KZR i GHG, jest on zobowiązany uzyskać certyfikat jednego z uznanych systemów certyfikacji, tj. dobrowolnych systemów certyfikacji, zatwierdzonych w drodze decyzji przez Komisję Europejską.

Ponieważ pozyskanie certyfikatu wiąże się z przeprowadzeniem stosownej procedury związanej z przygotowaniem podmiotu do wymagań danego systemu, jego rejestracją oraz audytem przeprowadzonym przez jednostkę certyfikującą – przepisy projektu UC28 przewidują stosowne *vacatio legis* od momentu wejścia w życie ustawy do momentu wprowadzenia wymagania spełnienia KZR od przedsiębiorcy.

Jak wskazano powyżej - rozwiązanie to dotyczy w szczególności tych z przedsiębiorców, którzy rozpoczęli działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z biogazu lub biogazu rolniczego po dniu 31 grudnia 2023 r.

Aktualna wersja projektu UC28 przewiduje, że przepisy w zakresie KZR i GHG wejdą w życie z początkiem II kwartału przyszłego roku, tj. od 1 kwietnia 2025 r., natomiast obowiązek potwierdzania spełnienia KZR i GHG nałożony na podmioty zobowiązane – w kolejnym kwartale tego roku, a więc po trzech miesiącach od wejścia w życie samego obowiązku.

Należy mieć na uwadze, że wobec przedsiębiorców **zamierzających** podjąć działania w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z biogazu lub biogazu rolniczego w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej co najmniej 2 MW, bez względu na to z jakiego rodzaju formy pomocy publicznej będą chcieli korzystać, będą oni zobowiązani składać na etapie ubiegania się o wsparcie odpowiednie oświadczenia potwierdzające, że wykorzystywane przez nich paliwa gazowe z biomasy będą spełniały KZR i GHG.

Uwzględniając przekazane informacje Ministerstwo Klimatu i Środowiska zaleca obecnym oraz potencjalnym wytwórcom energii elektrycznej z biogazu lub biogazu rolniczego, którzy na mocy art. 135a ustawy o *odnawialnych źródłach energii* zostaną objęci obowiązkiem potwierdzenia spełnienia KZR i GHG, po wejściu w życie przepisów projektu UC28 - podejmowali działania przygotowawcze do funkcjonowania w ramach danego systemu certyfikacji, aby zapewnić sobie osiągnięcie stanu gotowości przed wejściem w życie ww. przepisów.

Z wyrazami szacunku

Janusz Pilitowski
Zastępca Dyrektora
Departament Odnawialnych Źródeł Energii
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/