

NOTATKA

z posiedzenia Komisji Środowiska

Data posiedzenia: 17 grudnia 2009 r.

Nr posiedzenia: 34

Posiedzeniu przewodniczył: senator Zdzisław Pupa – przewodniczący komisji.

Porządek posiedzenia: 1. Wnioski z konferencji „Gminne systemy energetyki odnawialnej”.

W posiedzeniu uczestniczyli: – senatorowie członkowie komisji: : Przemysław Błaszczyk, Jan Dobrzyński, Stanisław Gorczyca, Andrzej Grzyb, Krzysztof Majkowski, Andrzej Misiołek, Jan Olech, Zdzisław Pupa, Wojciech Kurkiewicz,

– zaproszeni goście:

- Ministerstwo Gospodarki:
 - zastępca dyrektora Departamentu Energetyki Marek Kucharski,
- Ministerstwo Środowiska:
 - starszy inspektor w Departamencie Zmian Klimatu i Ochrony Atmosfery Małgorzata Wiącek,
- Polska Izba Gospodarcza Ekorozwój:
 - prezes Krzysztof Zaręba

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1 Przewodniczący zwrócił się do członków Komisji Środowiska z prośbą o przedstawienie uwag do przygotowanego dokumentu, zawierającego zestawienie wniosków z konferencji „gminne systemy energetyki odnawialnej”.

Nie zgłoszono uwag merytorycznych a senatorowie: Stanisław Gorczyca i Andrzej Grzyb zaproponowali drobne poprawki .

Komisja jednogłośnie przyjęła poniższe wnioski:

- 1) gminy bądź związki gminne, decydujące się na tworzenie lokalnych systemów energetyki odnawialnej powinny podejmować działania po uprzednim opracowaniu planów, ujmujących kompleksowo wszystkie możliwe do wykorzystania na danym terenie rodzaje odnawialnych źródeł energii (O.Z.E). Plany te winny znaleźć swoje odzwierciedlenie w planach wojewódzkich;
- 2) dla stworzenia realnego planu rozwoju O.Z.E., w tym systemów gminnych, konieczne jest zbilansowanie środków finansowych z programem rzeczowym. Przy braku takiego bilansu, plany budowy dwóch tysięcy biogazowni będą tylko pustym hasłem propagandowym;
- 3) w kolejnej perspektywie finansowej środków UE na lata 2014 – 2020 samorządy wojewódzkie powinny uwzględnić w Regionalnych Planach Operacyjnych potrzeby finansowania O.Z.E. na poziomie trzy - czterokrotnie wyższym niż obecnie, obejmując nowe obiekty bioenergetyczne;
- 4) proces uzyskiwania koncesji na produkcję energii odnawialnej wymaga uproszczenia (obecnie potrzebnych jest ponad dwadzieścia różnych dokumentów), ponadto należy podnieść granicę wymaganych przez zakłady energetyczne opracowań i analiz energetycznych dla źródeł dysponujących mocą powyżej 2,0 MW do powyżej 5,0 MW, zwłaszcza wobec zamiarów sprzedaży zagranicznemu kapitałowi wszystkich krajowych zakładów dystrybucyjnych;

- 5) lokalni producenci energii odnawialnej powinni korzystać ze środków uzyskiwanych z oszczędności emisyjnych;
- 6) niezbędne jest pilne wprowadzenie ulgi podatkowej w wysokości do 50% kosztów inwestycyjnych w rozliczeniach rocznych dochodów dla osób fizycznych, które w swoich zabudowaniach lub mieszkaniach zainstalują niekonwencjonalne urządzenia energetyczne czy grzewcze. Analogiczne ulgi należy wprowadzić dla przedsięwzięć termomodernizacyjnych, które są warunkiem zwiększenia efektywności energetycznej i prawidłowości funkcjonowania instalowanych urządzeń OZE;
- 7) budowa systemów lokalnych O.Z.E. wymaga zmiany podejścia do ich finansowania ze strony NFOŚiGW. Obecnie przyznawane są głównie środki kredytowe, a warunki umorzenia dotyczą przypadków w których niska rentowność praktycznie dyskwalifikuje takie projekty. Mechanizm umarzania 30% kredytu powinien zostać wprowadzony dla inwestycji realizowanych planowo, których inwestorzy spłacają należności w terminach umownych;
- 8) należy w możliwie szybkim terminie doprowadzić do opublikowania przygotowywanego przez Ministra Środowiska rozporządzenia o kwalifikowaniu 42% spalanych odpadów komunalnych do energii odnawialnej;
- 9) głównym elementem lokalnych systemów O.Z.E. powinny stać się biogazownie, będące stabilnym i sterowalnym lokalnym źródłem energii. Pozostałe rodzaje energetyki odnawialnej powinny w maksymalnym stopniu wykorzystywać rozproszone źródła miejscowe, w tym pompy ciepła i fotowoltaikę, nie uwzględnioną w krajowym programie rozwoju energetyki do 2030 roku ze względu na jej wysokie koszty. W perspektywie 10 – 20 lat koszty fotowoltaiki mogą stać się konkurencyjne;
- 10) preferencje dla biogazowania wynikają z faktu, że pozyskiwanie metanu jest najbardziej racjonalnym i najbardziej ekologicznym sposobem przetwarzania biomasy, bez względu na źródło jej pochodzenia, stwarzającym możliwości biologicznej transformacji masy organicznej w łańcuchu użytkowania i wykorzystania różnych jej form;
- 11) w lokalnych systemach O.Z.E. winny znaleźć miejsca zakłady do termicznego wykorzystania biomasy. W tym celu mogą być wykorzystane oprócz peletów, zrębków czy słomy, także niektóre gatunki zbóż, których ceny na cele konsumpcyjne są dwu lub trzykrotnie niższe niż ceny tradycyjnych paliw;
- 12) oprócz tradycyjnych instytucji finansujących projekty ekologiczne tj. NFOŚiGW, WFOŚiGW i Banku Ochrony Środowiska, w kredytowanie budowy lokalnych systemów energetyki odnawialnej powinny włączyć się w szerokim zakresie banki spółdzielcze. Krajowy Związek Banków Spółdzielczych powinien sformułować wytyczne i zalecenia dla zrzeszonych banków oraz zorganizować cykle szkoleniowe, zapoznające pracowników banku z zagadnieniami inwestowania i finansowania w energetyce odnawialnej;
- 13) wskazane jest opracowanie materiałów promocyjnych, propagujących gminne systemy OZE do wykorzystania przez samorządy lokalne.

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.