



Warszawa, dnia 22 września 2009 r.

Rekomendacje

Zaświadcza się, że EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej w ramach projektu 6 Programu Ramowego Unii Europejskiej „PROBIO. Production of Biogas and Fertilisers out of Wood and Straw” (Numer kontraktu COOP-CT-2003-508174) wykonał analizy i studia obejmujące ocenę technologiczną, ekonomiczną i środowiskową dla biogazowni pt.:

- Ocena oddziaływania na środowisko technologii PROBIO,
- Specyfikacja wymagań użytkowników końcowych technologii PROBIO,
- Ocena kosztów technologii oraz studium wykonalności dla prototypowej instalacji PROBIO,
- Ocena wpływu rozwoju technologii PROBIO na powstanie miejsc pracy,
- Strategia rynkowa dla technologii PROBIO i ocena możliwości finansowych.

Opracowanie dotyczyło biogazowni prototypowej bazującej na substancjach o wysokiej zawartości celulozy. Prace badawcze odbywały się w latach 2004-2006, międzynarodowym parterem projektu była Politechnika Warszawska, natomiast EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej jej podwykonawcą w projekcie.

Wykonawca wykazał się profesjonalizmem w wykonaniu zleconej pracy. Zlecenie zostało zrealizowane z należyta starannością i spełniło wymogi zamówienia.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska

prof. rzw. dr hab. inż. Bernard Zawada