

Leżajsk, dn. 14-07-2021r.

ENERBIO ECO Sp. z o.o.

(poprzednia nazwa OZE11 Sp. z o.o.)

Stare Miasto 512

37-300 Leżajsk

NIP: 593-254-62-43

R E F E R E N C J E

Niniejszym potwierdzamy, że od 13 października 2014 r roku stale współpracujemy z firmą

POLBIOTECH LABORATORIUM Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu

Korzystamy z usługi tzw. monitoringu biotechnologicznego procesu fermentacji metanowej w biogazowni rolniczej o mocy 1 MW w miejscowości Stare Miasto k/Leżajska.

Laboratorium aktywnie uczestniczyło w rozruchu biotechnologicznym procesu fermentacji metanowej w biogazowni. Od początku funkcjonowania zakładu wykonuje cykliczne analizy próbek pobieranych z fermentorów oraz badania substratów wykorzystywanych do produkcji biogazu. Na podstawie uzyskanych wyników badań i analiz otrzymujemy z POLBIOTECH informacje dotyczące parametrów procesu fermentacji i porady, które ułatwiają jego kontrolę oraz optymalizację zarówno biotechnologiczną jak i ekonomiczną.

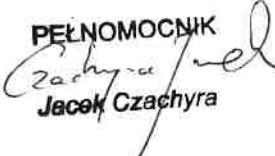
Kilka razy laboratorium POLBIOTECH wykonywało dla nas również badania wydajnościowe substratów do produkcji biogazu – tzw. BIOGAZODOCHODOWOŚĆ oraz badania pofermentu pod kątem jego właściwości nawozowych oraz bezpieczeństwa mikrobiologicznego.

Współpraca z laboratorium umożliwia bieżące konsultacje telefoniczne i mailowe. Szerokie doświadczenie jakie posiadają pracownicy laboratorium gwarantuje szybkie rozwiązywanie problemów biotechnologicznych jakie od czasu do czasu pojawiają się podczas bieżącej eksploatacji biogazowni. Niejednokrotnie udało się zapobiec głębokiej destabilizacji procesu w skutek prewencyjnych działań zaleconych przez POLBIOTECH.

Na podstawie dotychczasowych doświadczeń możemy polecić firmę POLBIOTECH LABORATORIUM Sp. z o.o. jako solidnego partnera, który dysponuje personelem o dużym doświadczeniu i wiedzy merytorycznej w zakresie obsługi i nadzoru biotechnologicznego biogazowni rolniczych.

ENERBIO ECO Sp. z o.o.
Stare Miasto 512, 37-300 Leżajsk
NIP 593-254-62-43 REGON 220752221

PEŁNOMOCNIK


Jacek Czachyra