

Opole, 04.08.2022r.

Referencje


WTT S.A. potwierdza, że firma Green Coalition Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Złota Podkowa 1/14-15, 31- 352 Kraków zrealizowała w miesiącach luty - lipiec 2022 roku zlecenie pn.:

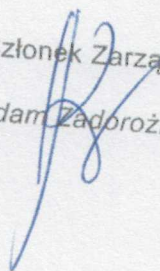
„Ślad węglowy instalacji ZEWE według GHG Protocol wraz ze sprawozdaniem i narzędziem kalkulacyjnym”

w ramach, którego został przygotowany raport z przeprowadzonej analizy śladu węglowego instalacji zgazowania plazmowego komunalnych osadów ściekowych – ZEWE oraz opracowano indywidualne edytowalne narzędzie kalkulacyjne do jego obliczania dla czterech rozpatrywanych scenariuszy technologicznych utylizacji osadów ściekowych oraz innych odpadów z wytwarzaniem różnych produktów końcowych.

Zakres sprawozdania obejmował opis instalacji, opis analizowanych procesów wchodzących w skład instalacji, opis zastosowanej metodologii oraz opisy stosowanego algorytmu analizy śladu węglowego produktu wraz z mapami procesowymi. Dostarczone narzędzie umożliwia wprowadzenia zmian danych bilansowych, jednostkowych wskaźników emisji oraz wartości współczynników alokacji dla analizowanych produktów wytwarzanych według poszczególnych scenariuszy pracy instalacji.

Powyższe zlecenie zostało wykonane z najwyższą starannością, a efekt pracy przekroczył nasze oczekiwania. Eksperti firmy Green Coalition byli w trakcie realizacji zadania bardzo zaangażowani i proaktywni.

Członek Zarządu

Mateusz Wróbel

Członek Zarządu

Adam Zadórny

Czeladź 04.07.2022 r.

P.P.U.H. ZAMECH Zygmunt Nocoń

S. Staszica 171

41-250 Czeladź

LIST REFERENCYJNY

Firma P.P.U.H. ZAMECH Zygmunt Nocoń potwierdza, że firma Green Coalition Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Złota Podkowa 1/14-15, 31- 352 Kraków zrealizowała umowę w miesiącach wrzesień 2020 r. – czerwiec 2022 r. pn.:

„Koordynacja prac B+R projektu pn. Opracowanie innowacyjnego kotła na biomasę o mocy do 25kW ze zintegrowanym elektrofiltrem finansowanego ze środków NCBiR”

Zakres koordynacji prac B+R obejmował następujące prace badawcze:

- analiza ilości pyłów uzależnionych od miejsca usadowienia i rodzaju wymiennika;
- optymalizacja procesu czyszczenia elektrod;
- wpływ rodzaju wymiennika na efektywność pracy elektrofiltru;
- analiza zebranych wyników z pomiarów emisji NOx, pyłów, tlenku węgla, dwutlenku węgla;
- prognozowanie i optymalizacja spalania;
- weryfikacja pracy kotła z zamontowanym elektrofiltrem;
- analiza sprawności kotła.

Powyższe zlecenie zostało wykonane z najwyższą starannością, a efekt pracy przekroczył nasze oczekiwania. Pracownicy firmy Green Coalition byli w trakcie realizacji projektu bardzo zaangażowani i proaktywni.

P.P.U.H. ZAMECH
Zygmunt Nocoń
41-250 CZELADŹ
ul. Staszica 171
REGON: 240316651
NIP: 654-000-24-77


P.P.U.H. ZAMECH
WŁAŚCICIEL
Zygmunt Nocoń



Referencje

Biomasa Partner Group Sp. z o.o. potwierdza, że firma Green Coalition Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Złota Podkowa 1/14-15, 31- 352 Kraków zrealizowała w kwietniu 2021 roku zlecenie pn.:

„Opracowanie dokumentu na potrzeby rozwoju sprzedaży granulatu ze słomy firmy Biomasa Partner Group do potencjalnych nowych klientów - biogazowni rolniczych stosujących biomasę agro.”

W ramach zlecenia został opracowany raport na temat biogazu i rynku biogazowego w Polsce i Niemczech.

W raporcie przedstawiono:

- wprowadzenie do tematyki wytwarzania biogazu,
- opis technologii NaWaRo,
- dokładną analizę rynku biogazowego w Polsce i Niemczech,
- listę największych i najważniejszych producentów biogazu stosujących technologię NaWaRo,
- przegląd najnowszych badań nad zastosowaniem słomy w postaci luźnej, brykietów i granulatu w biogazowniach,
- szacunek wydajności biogazu dla różnych wariantów technologicznych,
- rekomendacje z branży biogazowej w zakresie możliwości stosowania granulatu ze słomy w biogazowniach.

Powyższe zlecenie zostało wykonane z najwyższą starannością, a efekt pracy przekroczył nasze oczekiwania. Ekspertsi firmy Green Coalition byli w trakcie realizacji zadania bardzo zaangażowani i udzielali szybkich i merytorycznych odpowiedzi.

Z poważaniem

