

Ланцюжок доданої вартості: ініціатори та основні характеристики

- Тип зацікавленої сторони
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Фермер | <input checked="" type="checkbox"/> Сільськогосподарський кооператив |
| <input type="checkbox"/> Громадська організація | <input type="checkbox"/> Агро-сервісна компанія |
| <input type="checkbox"/> Кінцевий споживач | <input type="checkbox"/> Фермерська асоціація |
| <input type="checkbox"/> ЕСКО | <input type="checkbox"/> Аграрна промисловість |
| <input type="checkbox"/> Виробник гранул | <input type="checkbox"/> Постачальник біомаси |

Розташування ініціатора

Найбл. нас-й пункт : Ваена

широта : 37.618203

довгота : -4.313202



- Тип відходів, що використовується в ланцюжку
- Обрізки Видалення плантації Обидва види відходів
- Культура, що використовується в ланцюжку
- | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> оливки | <input type="checkbox"/> виноград | <input type="checkbox"/> яблуна | <input type="checkbox"/> груша |
| <input type="checkbox"/> персик | <input type="checkbox"/> абрикос | <input type="checkbox"/> нектарин | <input type="checkbox"/> слива |
| <input type="checkbox"/> черешня | <input type="checkbox"/> апельсин | <input type="checkbox"/> мандарин | <input type="checkbox"/> лимон |
| <input type="checkbox"/> грейпфрут | <input type="checkbox"/> лісовий горіх | <input type="checkbox"/> каштан | <input type="checkbox"/> мигдаль |

Загальна площа плантації, що залучена до ланцюжку (га) _____

Типова кількість біомаси ОВСН (тон/рік) 35000

Старт проекту з утилізації ОВСН (місяць-рік) _____

Властивості палива

Кінцевий вид біомаси перед використанням

- Тюки з гілок
 Подрібнені гілки (нерівномірно)

- Деревна тріска
 Гранули

Вміст вологи (%) :

25-30%

Максимальна зольність (% на суху масу) :

Мінімальна теплотворна здатність (кДж/кг сухої маси) :

3200 kcal/kg

Особливості ланцюжка доданої вартості та вартість палива

Кінцеві споживачі

- Власне споживання
 Громадські/приватні будинки
 Біомаса на ринок
 Electrical cogeneration wit biomass with a boiler moving grate 25 MWe
- Промислове опалення
 Мережі центрлізованого теплопостачання

Відстань від місця виробництва біомаси до місця її кінцевого використання (км) :

50

Варіант зберігання

- Зберігання у фермера
 Проміжне зберігання перед транспортуванням до кінцевого споживача
 Пряма поставка та зберігання у кінцевого споживача
 Немає зберігання

Власник обладнання для збору біомаси ОВСН

- Фермер
 Лізинг
 3-тя сторона - приватна власність
 X Agro-service company
- Об'єднання фермерів
 Комунальна власність

Вартість палива у
кінцевого
споживача



Вартість біомаси OBCH (грн/т):

55 €/t shredder
(3600 kcal/kg) 42 €/t
pre-shredder (3200
kcal/kg)



Вартість звичайної деревної тріски (грн./т):



Вартість гранул сертифікованих за ENPLUS
(насіпом - грн/т):



Вартість газойлів (грн/л):

Чи заповняли Ви опитувальний лист/анкету
щодо механізованого збору відходів
обрізки/видалення плантації?



Так



Ні

Якщо так, то вкажіть ім'я чи електронну пошту,
яку Ви використали в опитувальнику:

Контактні дані

ПІБ : _____

Email : _____

Тел. : _____

Компанія/Організація : AGROENERGÉTICA DE BAENA,
S.L.

Веб-сторінка (компанії) : <http://eltejar.sbsoftware.es/>

Логотип компанії: _____

Країна : Іспанія

Посилання: Наведіть посилання на дані на яких базується надана інформація, або наведіть будь-які інші коментарі



Даний проект отримав фінансування від програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт 2020» за грантовою угодою № 691748.

