

Ланцюжок доданої вартості: ініціатори та основні характеристики

Тип зацікавленої сторони

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Фермер | <input 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Electric power generation plant | |

Розташування ініціатора

Найбл. нас-й пункт : Linares

широта : 38.050756

довгота : -3.594995



Тип відходів, що використовується в ланцюжку

- Обрізки Видалення плантації Обидва види відходів

Культура, що використовується в ланцюжку

- | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> оливки | <input checked="" type="checkbox"/> виноград | <input type="checkbox"/> яблуня | <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)

45000

Старт проекту з утилізації ОВСН (місяць-рік)

2007

Властивості палива

Кінцевий вид біомаси перед використанням

Тюки з гілок

Подрібнені гілки (нерівномірно)

Деревна тріска

Гранули

Вміст вологи (%) :

10-35%

Максимальна зольність (% на суху масу) :

Мінімальна теплотворна здатність (кДж/кг сухої маси) :

Особливості ланцюжка доданої вартості та вартість палива

Кінцеві споживачі

Власне споживання

Промислове опалення

Громадські/приватні будинки

Мережі центрлізованого теплопостачання

Біомаса на ринок

Electric power generation plant 15 MWe

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

30

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

Об'єднання фермерів

Лізинг

Комунальна власність

3-тя сторона - приватна власність

Agro-service company

Вартість палива у
кінцевого
споживача



Вартість біомаси OBCH (грн/т):

Pre-shredder From
24 (35 % moisture) to
37 €/t (10 % moisture)



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 : BIOELÉCTRICA DE LINARES

Веб-сторінка (компанії) : http://www.sacyrindustrial.com

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.

