

Про реалізацію спільних проектів з реалізації відновлювальної енергетики.

Вільнянська районна державна адміністрація інформує про те, що іспанські підприємства Tescogenova Espana та Incimed, зацікавлені у налагодженні співробітництва для здійснення спільних проектів з реалізації відновлювальної енергетики.

Основні напрями при здійсненні проектів з реалізації відновлювальної енергетики це:

- тверді побутові, шкідливі (лікарняні), промислові відходи;
- вживана олія, відходи виробництва різних олій, оливи з моторів внутрішнього згорання, коробок передач;
- вживані автомобільні шини;
- пластичні маси;
- Eólica (повітря);
- фотовольтаївка;
- біомаса.

У разі зацікавленості просимо надавати свої пропозиції до відділу економічного розвитку і торгівлі Вільнянської райдержадміністрації на електронну адресу: gosvln@ukr.net

Вимоги до замовника проекту.

1. Тверді побутові, шкідливі (лікарняні), промислові відходи

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: переробка побутових, шкідливих (лікарняних), промислових відходів.

Продукція: електрична, тепла енергія. Побочні хімічні продукти.

Вимоги до замовника проекту: договір на постійне постачання побутових, шкідливих (лікарняних), промислових відходів. Збут електричної, теплової енергії.

Питання до замовника проекту «Переробка твердих побутових, шкідливих (лікарняних), промислових відходів»

1. Кількість населення: для того щоб кількість твердих побутових, шкідливих (лікарняних), промислових відходів сягала як мінімум 50.000 тонн/рік, може бути декілька міст.

2. Загальна кількість твердих побутових та шкідливих (лікарняних), промислових відходів.

3. Кількість побутових відходів.

4. Вартість переробки твердих побутових відходів на даний час.

5. Кількість шкідливих (лікарняних) відходів.

6. Вартість переробки шкідливих (лікарняних) відходів на даний час.

7. Кількість промислових відходів.

8. Вартість переробки промислових відходів на даний час.

9. Ціна KW електричної енергії виробленої традиційними способами.

10. Ціна KW електричної енергії для населення.

11. Ціна KW електричної енергії для промислових підприємств.

12. Ціна KW електричної енергії по «Зеленому тарифу».

13. Ціна теплової енергії по «Зеленому тарифу».
14. Ціна на побочні хімічні продукти.
15. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до виробників електричної, теплової енергії отриманої від переробки твердих побутових, шкідливих (лікарняних), промислових відходів. Побічних хімічних продуктів.
16. Форма співпраці при здійсненні проекту.

2. Переробка вживаної олії, відходів виробництва різних олій та олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: переробка вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій та олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.

Продукти переробки: очищені оливи для моторів внутрішнього згорання, коробок передач. Синтетичне дизельне паливо, бензин. Асфальт. Біопаливо з вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій.

Вимоги до замовника проекту: договір на постійне постачання вживаної (фритюрної) олії, відходів при виробництві різних олій та олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.

Питання до замовника проекту «Вживана (фритюрна) олія, відходи виробництва різних олій»

1. Кількість вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій за рік.
2. Кількість підприємств які займаються переробкою вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій.
3. Вартість переробки вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій.
4. Ціна біопалива отриманого з вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій.
5. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до переробників вживаної (фритюрної) олії, відходів виробництва різних олій (виробників біопалива).

Питання до замовника проекту «Оливи з моторів внутрішнього згорання, коробок передач»

1. Кількість олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач за рік.
2. Кількість підприємств які займаються переробкою олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.
3. Вартість переробки олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.
7. Ціни на очищені оливи для моторів внутрішнього згорання, коробок передач для їх повторного використання.
8. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до переробників олив з моторів внутрішнього згорання, коробок передач.
9. Форма співпраці при здійсненні проекту.

3. Вживані автомобільні шини.

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: переробка вживаних автомобільних шин.

Продукти переробки: синтетичне дизельне паливо, бензин. Технічний вуглець (сажа). Сталь (корд).

Вимоги до замовника проекту: договір на постійне постачання вживаних автомобільних шин.

Питання до замовника проекту «Вживані автомобільні шини»

1. Кількість вжитих автомобільних шин.
2. Кількість підприємств які займаються переробкою вжитих автомобільних шин.
3. Вартість переробки вжитих автомобільних шин в Україні.
4. Ціни на синтетичне дизельне паливо, бензин. Технічний вуглець (сажа). Сталь (корд).
5. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до переробників вжитих автомобільних шин.
6. Форма співпраці при здійсненні проекту.

4. Пластичні маси

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: переробка пластичних мас PCV, PET та інших.

Продукти переробки: пластичні маси, синтетичне дизельне паливо. Бензин. Побочні хімічні продукти.

Вимоги до замовника проекту: договір на постійне постачання пластичних мас PCV, PET та інших.

Питання до замовника проекту «Пластичні маси»

1. Кількість підприємств які займаються переробкою переробка пластичних мас PCV, PET та інших.
2. Вартість переробки пластичних мас PCV, PET та інших.
3. Ціни на повторні пластичні маси, синтетичне дизельне паливо. Бензин. Побочні хімічні продукти.
4. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до переробників пластичних мас.
5. Форма співпраці при здійсненні проекту.

5. Еólica (Повітря)

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: виробництво електричної енергії.

Продукт: електрична енергія.

Вимоги до замовника проекту: виділення земельної ділянки. Договір на збут електричної енергії.

Питання до замовника проекту «Еólica»

1. Кількість вітрових генераторів в країні.
2. Місця їх розміщення.
3. Форма їх власності.
4. Кількість електричної енергії виробленої вітровими генераторами.
5. Характеристика місцевості де будуть встановлені вітрові генератори:
 - а) географічні координати;
 - б) висота над рівнем моря.
 - в) кількість вітряних днів в році;
 - г) троянда вітрів;

- г) сила вітрів.
6. Українські виробники вітрових генераторів.
7. Ціна КW електричної енергії для населення.
8. Ціна КW електричної енергії для промислових підприємств.
9. Ціна КW електричної енергії виробленої традиційними способами.
10. Ціна КW електричної енергії виробленої вітровими генераторами по «Зеленому тарифу».
11. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до виробників електричної енергії вітровими генераторами.
12. Форма співпраці при здійсненні проекту.

6. Фотовольтаїка

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: виробництво електричної енергії.

Продукт: електрична енергія.

Вимоги до замовника проекту: виділення земельної ділянки. Договір на збут електричної енергії.

Питання до замовника проекту «Фотовольтаїка»

1. Площа фотовольтаїчних панелей в країні.
2. Місця їх розміщення.
3. Кількість електричної енергії виробленої фотовольтаїчними панелями.
4. Українські виробники фотовольтаїчних панелей.
5. Характеристика місцевості:
 - а) географічні координати;
 - б) висота над рівнем моря;
 - в) кількість сонячних днів в році;
 - г) інтенсивність сонячного випромінювання.
6. Ціна КW електричної енергії для населення.
7. Ціна КW електричної енергії для промислових підприємств.
8. Ціна КW електричної енергії виробленої традиційними способами.
9. Ціна КW електричної енергії виробленої фотовольтаїчними панелями по «Зеленому тарифу».
10. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до виробників електричної енергії фотовольтаїчними панелями.
11. Форма співпраці при здійсненні проекту.

7. Біомаса (гній, пташиний послід, пожнивні рештки, відходи лісової промисловості, м'ясокомбінатів, органічний мул з відстійників)

Замовник: місцева влада.

Завдання проекту: виробництво електричної, теплової енергії. Органічного добрива.

Продукт: електрична, тепла енергія. Органічне добриво.

Вимоги до замовника проекту: виділення земельної ділянки. Договір на постачання біомаси для біореактора. Збут електричної, теплової енергії. Органічного добрива.

Питання до замовника проекту «Біомаса»

1. Кількість біореакторів для переробки біомаси в країні.
2. Місця їх розміщення.

3. Кількість електричної енергії виробленої біореакторами.
4. Українські виробники біореакторів.
5. Ціна KW електричної енергії для населення виробленої традиційними способами..
6. Ціна KW електричної енергії для промислових підприємств виробленої традиційними способами..
7. Ціна KW електричної енергії виробленої традиційними способами.
5. Ціна теплової енергії для населення традиційними способами.
6. Ціна теплової енергії для промислових підприємств традиційними способами.
7. Ціна теплової енергії виробленої традиційними способами.
8. Ціна KW електричної енергії виробленої біореакторами по «Зеленому тарифу».
9. Ціна теплової енергії виробленої біореакторами по «Зеленому тарифу».
10. Ціна тонни органічного добрива виробленого в біореактори по «Зеленому тарифу».
11. Застосування «Зеленого тарифу» в Україні до виробників електричної, теплової енергії, органічних добрив за допомогою біореакторами.
12. Форма співпраці при здійсненні проекту.