****

**Опитувальний лист**

**для розробки ТЕО сміттєпереробного комплексу повної утилізації ТПВ**

*Для розробки ТЕО сміттєпереробного комплексу повної утилізації ТПВ та підготовки комерційної пропозиції, будь ласка, заповніть наступну форму:*

|  |
| --- |
| **КОНТАКТНА ІНФОРМАЦИЯ ЗАМОВНИКА** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування компанії** |  | | |
| **Контактна Особа** |  | | |
| **Адреса** |  | | |
| **Місто/Країна** |  | **Дата** |  |
| **Телефон** |  | **Факс** |  |
| **E-mail** |  | **Інтернет сайт** |  |
| **Найменування проекту** |  | | |
| **Місцезнаходження об’єкту** |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Загальна інформація** | | |
| Очікувана кількість надходження ТПВ на рік в тонах або м3 | |  |
| Технологічні лінії та виробнича орієнтованість | Органічні (харові) відходи. Відділення та переробка в компост та/або біогаз |  |
| Глибина сортування та відділення вторинної сировини:  А) Орієнтованість на максимальне виділення вторинної сировини (текстиль, макулатура, пластик, пластмаси, метали, скло);  Б) Орієнтованість на отримання енергії від утилізації горючих ТПВ, з виділенням тільки негорючих складових;  В) Комбінований цикл; |  |
| При орієнтованості «А»:  Чи передбачається подрібнення, мийка та пакування вторинної сировини? |  |
| При енергетичній орієнтованості об’єкту:  Б.1) 100% електростанція;  Б.2) Теплофікаційна станція (комбінованого типу);  Б.3) Теплова станція; |  |
| Графік подачі енергії в мережу:  1) Рівномірний постійний;  2) З урахуванням пікових навантажень та періодів розвантаження мережі; |  |
| При типу подачі енергії «2» вказати максимально можливі необхідні пікові навантаження; або вказати мінімально необхідний об’єм енергії;  (вказати тип енергії, одиниці виміру) |  |
| Відстані до найближчих можливих точок підключення для подачі енергії в мережі:  1. Електрична енергія;  2. Теплова енергія; |  |
| Відходи, що не підлягають переробці (див. п. 7.5 Методології) мають:  1) Бути вивезені одразу;  2) Бути тимчасово заскладовані та перевезені на захоронення;  3) Зберігатись (вказати термін зберігання);  4) Бути захороненні на місці (має бути передбачений новий полігон); |  |
| Якщо передбачено усунення існуючого полігону, то вказати його призначення | ТПВ |  |
| Промислові відходи  (Вкажіть клас небезпеки) |  |
| Архітектурно-планувальне рішення:   1. Капітальна закрита моноблочна споруда; 2. Закрита моноблочна споруда з легких металоконструкцій; 3. Багатоблочні закриті сполучені споруди з легких металоконструкцій; 4. Багатоблочні закриті споруди з транспортним сполученням з легких металоконструкцій; 5. Напіввідкритий тип виробництва; | |  |
| Чи присутнє попереднє сортування сміття? Якщо так, то в якому вигляді? (Приклад: роздільний збір сміття; роздільні муніципальні перевізники для типів ТПВ; перевантажувальні станції, станції попереднього сортування) | |  |
| Чи є передбачувана земельна ділянка? Якщо так, то:   * площа ділянки * кадастровий номер * право користування (власність /оренда) * правоустановлюючий документ | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Структурний склад ТПВ на полігоні в % по масі (Якщо є відповідні дослідження)**  **\* Недостаючи позиції доповнити** | |
| Макулатура |  |
| Харчові відходи |  |
| Пластмаса |  |
| Чорні / кольорові метали |  |
| Скло |  |
| Текстильні матеріали |  |
| Шкіра, дерево, каміння |  |

**Також, будь ласка, надайте наступні документи та інформацію:**

1. Адміністративна приналежність полігону ТПВ
2. Наявність встановленого права власності полігону ТПВ
3. Топографічна зйомка місцевості (бажаний масштаб 1: 500)
4. Геодезична зйомка місцевості
5. Рівень ґрунтових вод
6. Відомі обмеження
7. Естетичні вподобання
8. Терміни виконання робіт

**Примітки:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Опитувальний лист заповнив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ПІБ., посада)**