Общественное обсуждение по предварительному информированию граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту

**«Площадка по использования отходов с установкой модулей пиролиза "Фортан" и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55»**

**1. План-график работ по проведению ОВОС:**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | С 07.09.2023 г. по 09.10.2023 г. |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | С 09.10.2023 г. по 22.10.2023 г.  (в течение месяца после утверждения Программы проведения ОВОС) |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности\* | не требуется\* |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Подготовка отчета об ОВОС | С 07.09.2023 г. по 30.10.2023 г. |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений на территории:  Республики Беларусь  Затрагиваемых сторон | С 01.11.2023 г. по 01.12.2023 г  (не менее 30 календарных дней)  не требуется\* |
| Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | С 26.11.2023 по 01.12.2023 г. (в случае обращения граждан и/или юридических лиц с заявлением о необходимости проведения собрания) |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | С 01.12.2023 г. по 03.12.2023 г. |
| Предоставление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | С 03.12.2023 г. по 05.12.2023 г. |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | С 05.01.2024 г. по 20.01.2024 г.  (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы) |

Примечание: \* - заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать значительное вредное трансграничного воздействия

**2. Сведения о планируемой деятельности.**

**Заказчик планируемой деятельности:** Общество с ограниченной ответственностью «МилкСервис Плюс»

**Юридический адрес:** 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, д.55А

**Почтовый адрес:** 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, д.55А

**Электронный адрес:** [milkservisplus@mail.ru](mailto:milkservisplus@mail.ru)

**Телефон/факс** +375 (22) 271-64-48

**Проектными решениями предусматривается:** размещение установки пиролитической переработки (термического разложения) отходов и установки автоматической машины по переработке пищевых отходов, при помощи ускоренной аэробной биоферментации (компостирования).

**3. Сведения об альтернативных вариантах размещения и (или) реализации.**

Для размещения планируемого объекта рассматривались две площадки.

*Вариант 1* — рассматриваемый объект планируется расположить на земельном участке ОАО «Промжилстрой» (кадастровый номер 740100000005000076). Адрес земельного участка: Могилевская обл., г. Могилев, пр-т Шмидта, 55.

*Вариант 2* — рассматриваемый объект планируется расположить на земельном участке ОАО «Промжилстрой» (кадастровый номер 740100000003000241). Адрес земельного участка: Могилевская обл., г. Могилев, ул. Лазаренко, д.55А

*Выбор варианта размещения*

Для реализации проекта выбран Вариант 1. Выбранный вариант размещения обеспечивает оптимальную удаленность от жилой застройки.

*Варианты технологических решений:*

*Вариант 1* — пиролитическая переработка отходов и ускоренная аэробная биоферментация (компостирование);

*Вариант 2* — сжигание отходов

*Выбор технологических решений*

В качестве технологических решений выбран Вариант 1. Выбранные технологические решения:

1. позволяют минимизировать потребление топлива:

- образующийся пиролизный газ используется для работы печей пиролиза на планируемом объекте,

- образуется пиролизное топливо (жидкое), которое может служить альтернативой печному топливу, дизельному топливу и т.д.

2) в результате пиролиза образуется зольный остаток, который может быть использован для рекультивации земель

3) в результате переработки пищевых отходов образуется компост, используемый в качестве удобрений:

- компост применяется для использования в садоводстве, цветоводстве, ландшафтном дизайне, для добавления в грунт в целях повышения плодородия почв, почвогрунтов, для внесения на поля под сельскохозяйственные культуры, для благоустройства и озеленения территорий.

- допускается использовать компост как самостоятельно, так и совместно с другими материалами, допущенными к использованию в указанных целях в установленном порядке.

*Вариант 3* — Отказ от реализации проектных решений не целесообразен. Данное производство является высокотехнологичным, продукция имеет спрос на рынке. Внедрение проекта даст следующие преимущества:

1. снижение объема отходов, подлежащих захоронению, и повышение возможностей использования отходов.

2. продление ресурса действующих полигонов, снижение затрат на обращение с отдельными видами коммунальных и промышленных отходов, что положительно скажется на себестоимости выпускаемой другими субъектами хозяйствования продукции.

3. содействие в реализации государственных программ в части обращения с отходами производства, совершенствованию системы расширенной ответственности потребителей и поставщиков.

4. производство новых видов продукции (пиролизное топливо, компост); появление новых статей для экспорта.