

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, О ПЛАНИРУЕМОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по планируемому к реализации проекту «Возведение площадок по использованию отходов в
Витебском районе, Октябрьский с/с, аг. Октябрьская, ул. Октябрьская, 1»

План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	с 24.01.2025 по 18.03.2025
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 20.03.2025 по 22.04.2025
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 24.01.2025 по 18.04.2025
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь	с 22.04.2025 по 09.07.2025
затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 17.05.2025 по 09.07.2025
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 22.05.2025 по 24.07.2025
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 05.06.2025 по 23.08.2025
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 07.07.2025 по 12.09.2025

**заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

Сведения о планируемой деятельности

Заказчик планируемой деятельности: Частное транспортное унитарное предприятие «ВестВояжСервис»

Адрес: 211412, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Полоцк, ул. Строительная, 1А, комн. 2
тел.: +375(214)74-30-65, факс: +375(214)77-44-41

E-mail: Vitalii-shnitko@mail.ru

Адрес площадки расположения объекта: Витебский р-н., Октябрьский с/с, аг. Октябрьская, ул. Октябрьская, 1

Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Проектом предусмотрено строительство площадок по использованию отходов по адресу: Витебская обл., Витебский р-н, Октябрьский с/с, аг. Октябрьская, ул. Октябрьская, 1 с получением следующих продуктов:

- Материал дробленый вторичный минерального происхождения;
- Грунт плодородный питательный;
- Сырье дробленое растительного происхождения.

Рассматриваемые альтернативные варианты

Территориальные альтернативы:

При проведении ОВОС рассматриваются следующие варианты размещения:

1-й вариант – реализация проектных решений на арендованном участке действующего предприятия, расположенном по адресу: Витебский р-н, Октябрьский с/с, аг. Октябрьский, ул. Октябрьская, 1.

2-й вариант – реализация проектных решений на альтернативной площадке.

3-й вариант – отказ от реализации проектных решений (нулевая альтернатива).

Технологические альтернативы:

1-й вариант – на проектируемой площадке планируется прием, хранение, сортировка и переработка отходов с получением следующих продуктов:

- Материал дробленый вторичный минерального происхождения;
- Грунт плодородный питательный;
- Сырье дробленое растительного происхождения.

2-й вариант – отказ от реализации планируемых намерений (нулевая альтернатива).

С учетом анализа вариантов 1-й вариант является приоритетным вариантом реализации планируемой хозяйственной деятельности: планируемая деятельность предусматривает строительство площадок по использованию отходов по адресу: Витебская обл., Витебский р-н, Октябрьский с/с, аг. Октябрьская, ул. Октябрьская, 1 в соответствии с ТНПА. Реализация проектных решений по данному варианту позволит минимизировать воздействие на компоненты природной среды, т.к. не потребует вовлекать в хозяйственный оборот новые земельные участки для нового строительства. Технология повторного использования отходов для получения продукции позволит сократить потребление первичного сырья, тем самым снизив потребление энергии, загрязнение воздуха, загрязнение воды, загрязнение почвы.