

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
природопользования
НАН Беларуси

Директор ООО «ЭКОСИМ»



С.А. Лысенко
августа 2021 г.



А.В. Майоров
августа 2021 г.

**Программа проведения
оценки воздействия на окружающую среду
по объекту**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СБОРА, СОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ,
ПОДГОТОВКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ ОТХОДОВ, ОБРАЗОВАВШИХСЯ ОТ
СТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ,
РАСПОЛОЖЕННОМ В ГОМЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ, ДОЛГОЛЕССКИЙ С/С,
ЮЖНЕЕ Д. СТУКАЧЁВКА»**

Минск 2021

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	август 2021 г.
Проведение предварительного информирования граждан	сентябрь 2021 г.
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	сентябрь 2021 г.
Проведение ОВОС и подготовка отчета	сентябрь 2021 г.
Проведение общественных обсуждений	октябрь 2021 г.
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	октябрь-ноябрь 2021 г.
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	октябрь-ноябрь 2021 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	ноябрь-декабрь 2021 г.
Объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, работа с затрагиваемыми сторонами не проводится	

2. Сведения о планируемой деятельности

На площадке планируется следующие направления обращения с отходами:

- ✓ приём отходов для их дальнейшей переработки с получением материалов:
 - материал дробленый минерального происхождения по ТУ ВУ 491314883.002-2018 (мобильная дробильная установка RESTA 900x600);
 - древесина дробленая топливная по ТУ ВУ491314883.005-2019 (прицепная мобильная рубильно-дробильная установка УПР-1 Б);
 - материал теплоизоляционный насыпной на основе минеральных волокон по ТУ ВУ 491314883.006-2021 (дробильная установка ДМР-30);
 - материал теплоизоляционный насыпной на основе пенопласта по ТУ ВУ 491314883.007-2021 (дробильная установка ДМР-30);
- ✓ приём отходов для подготовки с последующей их передачей организациям для переработки и использования.

Проектными решениями предусматриваются подготовительные и основные работы.

Подготовительные работы включают:

- сводку древесно-кустарниковой растительности;
- срезку иного травяного покрова и грунта;
- складирование грунта для рекультивации и озеленения;
- вертикальная планировка территории;

Основной период строительства включает устройство:

- площадки для парковки автомобилей;
- площадки для ТБО;
- площадок с навесом для хранения отходов;
- площадок для хранения и переработки отходов;
- легкотипных сооружений заводского изготовления комплектной поставки: АБК, КПП, туалета типа сортир, легкотипного ангара, блок-контейнер КТП, весы.

3. Описание альтернативных вариантов планируемой деятельности

Рассмотрено два варианта реализации планируемой деятельности.

I вариант. Строительство специализированной площадки (склады, производственные участки, места для временного хранения и др.) для сбора, сортировки, хранения, переработки, подготовки к использованию вторичных материальных ресурсов, а также

отходов, образовавшихся от строительной и иной деятельности в пределах земельного участка площадью 142633,0 м² в 1,2 км южнее центра д. Стукачевка Долголесского сельсовета Гомельского района.

II вариант. Земельный участок площадью 142633,0 м² предоставлен в аренду Обществу с ограниченной ответственностью «ЭКОСИМ» для строительства и обслуживания специализированной площадки, включающей склады, производственные участки, места для временного хранения и др. В связи с этим, альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались.

В соответствии с пунктом 32.10 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 в случае отсутствия альтернативных вариантов размещения объекта в качестве альтернативного варианта размещения объекта рассматривается отказ от реализации планируемых намерений.

Выбор одного из вариантов осуществляется по результатам ОВОС.

4. Сведения о предполагаемых методах прогнозирования и оценки

При проведении ОВОС планируется использование методов и методик, утвержденных в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

Методика исследований включает рекогносцировочное обследование; структурно-пространственный анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геолого-гидрогеологические и др.); результаты Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, социально-гигиенического мониторинга, проводимого органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор; данные Национального статистического комитета Республики Беларусь и др.

5. Краткое описание (разделы)

5.1 Существующее состояние окружающей среды

Климат рассматриваемого района умеренно-континентальный. Среднегодовая температура воздуха за многолетний период равна +7,4⁰ С. Годовая сумма осадков в среднем за многолетний период составляет 628 мм.

Крупнейшим поверхностным водным объектом на территории Гомельского района является р. Сож. Объект исследований расположен на расстоянии ~6,5 км от реки на второй надпойменной террасе.

Ближайшим поверхностным водным объектом к территории исследований является река Случь-Мильча, находится на расстоянии ~ 0,8-0,9 км.

Территория исследований по ландшафтному районированию относится к Полесской провинции, Днепровско-Сожскому району плосковолнистых аллювиальных террасированных и плоскогивистых пойменных ландшафтов.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок приурочен к пологоволнистой водно-ледниковой равнине, условия поверхностного стока удовлетворительны.

5.2 Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды

При реализации проектных решений по предложенному варианту предполагается воздействие на атмосферный воздух, почвы, растительный мир. Оценка предполагаемых масштабов воздействия на основные компоненты окружающей среды приведена в отчете об ОВОС.

5.3 Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду

Для минимизации и компенсации вредного воздействия на окружающую среду в результате реализации планируемой хозяйственной деятельности будет разработан состав природоохранных мероприятий.

5.4 Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации

Вероятность возникновения запроектных и аварийных ситуаций при реализации хозяйственной деятельности будет определена в отчете об ОВОС.

5.5 Оценка трансграничного воздействия

При реализации планируемой хозяйственной деятельности трансграничного воздействия не предполагается.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Руководитель сектора прикладной экологии
Института природопользования НАН Беларуси



Н. М. Томина