

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБЪЕКТА  
«Площадка для хранения, использования строительных отходов с  
установкой щековой дробилки по адресу: г. Волковыск, ул.  
Пролетарская, 31Д»**

**1. План-график работ по проведению оценки воздействия**

Подготовка программы проведения ОВОС	с 27.07.2021 по 02.08.2021
<b>Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности</b>	с 02.08.2021 по 02.09.2021
<b>Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС</b>	с 02.08.2021 по 27.08.2021
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 27.08.2021 по 15.09.2021
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
<b>Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь</b>	с 06.09.2021 по 06.11.2021 (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 06.09.2021 по 06.11.2021
<b>Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу</b>	с 07.10.2021 по 29.12.2021
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 07.11.2021 по 29.01.2021 (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)

\*заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)

**2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия.**

Предполагаемая площадка хранения, использования (дробления) твердых строительных отходов размещается в производственной зоне г.Волковиск.

Земельный участок на правах аренды зарегистрирован по адресу: г.Волковиск, ул.Пролетарская, 31Д, с кадастровым номером 420850100001011589.

На территории проектируемой площадки проложены централизованные сети электроснабжения и дождевой канализации. Участок огорожен, въезд на территорию ограничен шлагбаумом и воротами.

На площадке к установке предполагается мобильная самоходная щековая дробилка производительностью до 225 т/час. Выделены места открытого хранения строительных отходов и готового дробленого продукта.

Для дробления принимают твердые строительные отходы, образующиеся при разборке зданий, сооружений, дорожных покрытий 4 класса и неопасные. После дробления исходного материала образуется готовый продукт – щебень технический.

Целесообразность осуществления данного проекта состоит в повторном использовании строительных отходов как одним из принципов реализации закона об обращении с отходами. Образующийся готовый продукт готов к использованию для строительства дорожных покрытий в качестве наполнителя.

Проектом предусматривается:

устройство твердых дорожных покрытий площадок для хранения исходного сырья и готового продукта;

устройство проездов между площадками и места стоянки самоходной мобильной щековой дробилки;

прокладка сети дождевой канализации для отведения дождевых и талых вод от площадки в существующую систему канализации.

Электроэнергия на технологические нужды не используется: работа установки осуществляется на дизельном топливе.

В засушливый период предусматривается пылеподавление из форсунок, входящих в систему щековой дробилки. Вода используется привозная.

Проработка альтернативных вариантов решений по объекту:

1 вариант: использование щековой дробилки на стационарной площадке выделенного земельного участка по адресу: г.Волковиск, ул.Пролетарская, 31Д, и при необходимости в качестве мобильного варианта на выездных объектах по месту проведения строительных работ;

2 вариант: реализация проектного решения с использованием самоходной установки в качестве мобильного варианта на выездных объектах по месту проведения строительных работ;

3 вариант «Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности. Использование стационарной площадки позволит Заказчику:

обеспечить складирование исходного сырья и готового продукта в случае проведения строительных работ в стесненных условиях;

возможность проведения работ по дроблению на значительном удалении от жилой зоны ввиду того, что выделенный земельный участок расположен в производственной зоне г.Волковыска, и с двух сторон в качестве естественных препятствий для распространения пыли и шума выступают существующие производственных здания.

Карта-схема варианта размещения планируемой деятельности:



### **3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС.**

При проведении ОВОС используется:

достоверная и актуальная исходная информация;

данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;

методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с действующими методиками расчета загрязняющих веществ, уровней физического воздействия и нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

#### **4. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия.**

Основное влияние проектируемое производство оказывает на компоненты природной среды как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, источник воздействия физических факторов, использование и хранения строительных отходов открытым способом.

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется концентрациями основных загрязняющих веществ, которые создаются на рассматриваемой территории при функционировании промышленного предприятия, на территории которого располагается проектируемый участок, а также при движении автотранспорта.

Существующий уровень шумового воздействия характерен для крупных городов, особенно для промышленных зон, расположенных в окружении жилой застройки.

Использование строительных отходов в настоящий момент является особенно актуальным вопросом природоохранного законодательства. Строительные отходы являются доступным сырьем для вторичного изготовления многих видов материалов, применяющихся в разных сферах производства. Предприятия любых отраслей стремятся снизить себестоимость изготавливаемой продукции. Это обусловлено, прежде всего, снижением спроса и увеличением доли потребления продукции более низкой ценовой категории. Поэтому производителям приходится чаще использовать такие инструменты увеличения объемов продаж, как скидки и акции, которые существенно сказываются на ценах реализации, а значит, и на уровне прибыли. Один из методов – это использование различных промышленных, покупных или собственных строительных отходов в производстве строительных материалов или при сооружении, например, фундаментов зданий и некоторых других конструктивных элементов. Наличие спроса на вторичный щебень и услуг по переработке бетонных, железобетонных, кирпичных и других отходов во вторичный щебень улучшает экологическую ситуацию в регионе. Использование бетонного, железобетонного и кирпичного лома в производстве строительных материалов может принести существенную экономию.

#### **5. Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий.**

Предлагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий непосредственно вытекают из влияния на те компоненты природной среды, на которые оказывается наибольшее воздействие.

Предусматриваются мероприятия, уменьшение выбросов в атмосферный воздух путем использования емкости для орошения сыпучих материалов для предотвращения пыления в сухой период до повышения влажности материалов не менее 10%.

Для уменьшения воздействия физических факторов (шум) предусматривается преимущественное использование дробилки за естественной преградой в виде промышленного здания, устройство ограждения площадки предприятия высотой 2,5-3,0 м, ограничение скорости движения большегрузного транспорта не более 10 км/час и времени работы предприятия дневной частью суток (ориентировочно с 9.00 до 18.00).

**6. Информация по следующим разделам будет приведена по результатам анализа всех видов воздействия в отчете об ОВОС:**

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения слепопроектного анализа»;

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».

**Сведения о заказчике:** общество с ограниченной ответственностью «СовСтройТранс».

**Юридический, почтовый адреса:** 231896, Гродненская область, город Волковыск, улица Багратиона, 47А, телефон: +375 (33) 9015015, директор Скируха Павел Павлович, e-mail: sst\_by@mail.ru