

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОБЪЕКТА

«Площадка для производства органо-минеральной смеси для рекультивации
карьера "Дьяки" Волковысское ОАО "Строительно-монтажный трест №32"»

План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 08.01.2024 по 11.01.2024
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 11.01.2024 по 23.02.2024
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	с _____ по _____
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Подготовка отчета об ОВОС	с 11.01.2024 по 22.01.2024
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	с _____ по _____
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 22.01.2024 по 29.03.2024 с _____ по _____
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	с _____ по _____
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 22.01.2024 по 29.03.2024
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 22.01.2024 по 29.03.2024
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 23.02.2024 по 30.04.2024
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 23.03.2024 по 13.06.2024

** объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, не оказывает трансграничное воздействие*

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

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

Заказчик планируемой деятельности: Волковское ОАО "Строительно-монтажный трест №32"

Юридический адрес: 231900, г. Волковыск, ул. С.Панковой, 69

Контактный телефон: (801512) 95525

E-mail: smt32@mail.ru

В проекте принято решение выполнить сооружение площадки для изготовления органо-минеральной смеси, предназначенной для рекультивации существующего карьера "Дьяки" согласно действующему плану по рекультивации карьера. Производство органо-минеральной смеси будет осуществляться с использованием отходов согласно перечня, путем их перемешивания до получения однородного состава.

Место осуществления строительной деятельности предварительно определено заданием на проектирование на территории земельного участка с кадастровым номером 42080000001001614 (земельный участок для разработки и рекультивации северной линзы карьера песка и песчано-гравийной смеси "Дьяки") в районе д. Родники Гнезновского с/с, Волковьского района. Участок расположен вне границ природных территорий, подлежащих специальной охране, особо охраняемых природных территорий.

Подъезд к участку осуществления намеченной хозяйственной деятельности – по существующим дорогам шириной не менее 3,0 м, обеспечивающим подъезд специальной пожарной и другой техники.

Целесообразность осуществления данного проекта обусловлена заданием на проектирование и технологическим регламентом рекультивации карьера.

Возможные виды воздействия при осуществлении строительной деятельности: воздействие на атмосферный воздух, воздействие физических факторов, влияние на почвенные ресурсы, объекты растительного и животного мира, образование строительных отходов в процессе реализации строительной деятельности.

При эксплуатации объекта воздействие на компоненты природной среды воздействие оказывается в качестве источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Все виды воздействия при строительстве объекта не превышают возможности естественного восстановления компонентов окружающей среды и воспроизводства возобновляемых природных ресурсов

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- 1 вариант «Площадка для производства органо-минеральной смеси для рекультивации карьера "Дьяки" Волковское ОАО "Строительно-монтажный трест №32" непосредственно вблизи рекультивируемого карьера»;

- 2 вариант «Площадка для производства органо-минеральной смеси для рекультивации карьера "Дьяки" Волковское ОАО "Строительно-монтажный трест №32" на производственной базе Волковское ОАО "Строительно-монтажный трест №32"»;

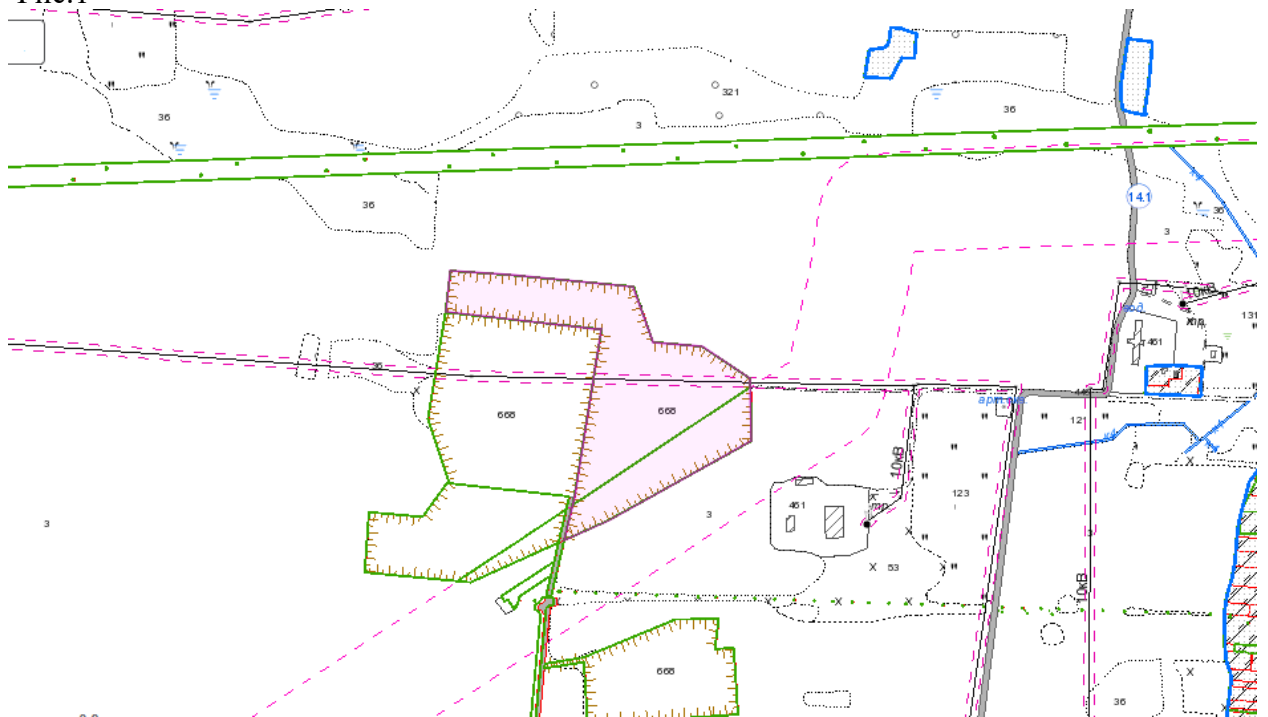
- 3 вариант ««Нулевая альтернатива», означающая полный отказ от реализации проекта.

Приоритетным направлением является выбор 1 варианта реализации намеченной хозяйственной деятельности, позволяющий минимизировать воздействие компоненты окружающей среды при доставке и использовании готового продукта для рекультивации карьера непосредственно в месте его использования.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности

Карта-схема 1-го альтернативного варианта размещения планируемой деятельности (приоритетное направление) приведена на рисунке 1.

Рис.1



4. 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.

5. В составе оценки воздействия на окружающую среду будут проанализированы следующие разделы

5.1. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется концентрациями основных загрязняющих веществ, которые создаются на рассматриваемой территории при движении автотранспорта по прилегающим проездам, контролируемые филиалом Облгидромет.

Существующий уровень шумового воздействия характерен для городских территорий с высокой интенсивностью движения, расположенных в районах существующей промышленной застройки.

5.2. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия (виды и масштабы воздействия)

Основное влияние проектируемый объект оказывает на компоненты природной среды при проведении строительных работ (работа строительных машин и механизмов) как источник выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, воздействия физических факторов и влияния на почвы и растительный мир. При эксплуатации объекта воздействие на компоненты природной среды оказывается в качестве источника загрязнения атмосферного воздуха. Оценка уровня воздействия будет осуществлена расчетно-аналитическим путем.

Проектируемый объект находится вблизи г.Волковск. Работы по намеченной хозяйственной деятельности осуществляются на расстоянии около 17км от границ сопредельных государств, зона воздействия при строительстве и эксплуатации не выходит за границы на территорию других государств. Процедура проведения ОВОС данного объекта не будет включать этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

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

В разделе будут рассмотрены и приведены мероприятия по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий участка строительства. Мероприятия затронут те компоненты природной среды, на которые оказывается наибольшее воздействие в процессе строительной и хозяйственной деятельности объекта.

Для уменьшения воздействия физических факторов (шум) при проведении строительных работ предусматривается ограничение времени работы строительной техники дневной частью суток (ориентировочно с 9.00 до 18.00).

Предусмотрены мероприятия по сохранению существующих объектов растительного и животного мира, почвенных ресурсов.

После реализации проектных решений на участке строительства все экосистемы восстановятся в кратчайшие сроки. Воздействие на все компоненты природной среды не превышает способности экосистем к естественному восстановлению и воспроизводству возобновляемых природных ресурсов.

5.4 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 послепроектного 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 и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».

Разработано: главный специалист



О.В. Мальевская