

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:
«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*

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

Заказчик планируемой деятельности: Волковысское 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.

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, Волковысского района. Участок расположен вне границ природных территорий, подлежащих специальной охране, особо охраняемых природных территорий.

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

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

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

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

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 почвенные ресурсы, растительный и животный мир. При эксплуатации объекта воздействие на компоненты природной среды воздействие оказывается в качестве источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух.