

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Возведение площадки для производства органо-минеральной смеси для рекультивации карьера на месторождении «Сутьковское».

План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	с 13.10.2025 по 14.10.2025
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 15.10.2025 по 14.12.2025
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	не требуется
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 15.10.2025 по 30.11.2025
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 30.11.2025 по 31.01.2026
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 30.11.2025 по 31.01.2026
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 30.11.2025 по 31.01.2026
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 30.12.2025 по 28.02.2026
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 30.12.2025 по 13.03.2026

\* 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: Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест №41» (ОАО «Строительно-монтажный трест №41») г. Сморгонь.

Юридический (почтовый) адрес: 231042, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Гагарина, 24.

Контактный телефон/факс: +375 1592 3 75 00.

E-mail: oaoemt41@mail.grodno.by.

В проекте принято решение выполнить сооружение площадки для изготовления смеси органо-минеральной из строительных отходов, предназначенной для рекультивации существующего карьера песчано-гравийной смеси и песков "Сутьковское" согласно действующему плану по рекультивации карьера.

Место осуществления строительной деятельности предварительно определено заданием на проектирование на территории земельного участка с кадастровым номером 425600000001000632 общей площадью 6,2607 га в качестве земель для рекультивации карьера песчано-гравийной смеси и песков на месторождении "Сутьковское", отведенного в пользование Заказчику на основании Свидетельства о государственной регистрации земельного участка №443/1262-2295.

Участок, выделенный для осуществления намеченной хозяйственной деятельности, расположен вне границ природных территорий, подлежащих специальной охране, особо охраняемых природных территорий.

- 1 вариант: возведение площадки для использования отходов для рекультивации карьера Сутьковское ОАО "Строительно-монтажный трест №41" Сморгонского района Гродненской области непосредственно вблизи на месте рекультивируемого (отработанного) карьера;

- 2 вариант возведение площадки для использования отходов для рекультивации карьера Сутьковское ОАО "Строительно-монтажный трест №41" Сморгонского района Гродненской области на производственной базе ОАО "Строительно-монтажный трест №41" г.Сморгошь;

- 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.

Возможные виды воздействия при осуществлении строительной деятельности: воздействие на атмосферный воздух, воздействие физических факторов, образование строительных отходов в процессе строительства.

При эксплуатации объекта воздействие на компоненты природной среды оказывается в качестве источника загрязнения атмосферного воздуха, источника шумового загрязнения. Воздействие на остальные компоненты при соблюдении природоохранных мероприятий прогнозируется как малозначительное.