

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектам «Строительство объектов вспомогательного назначения для обеспечения производства резинотехнических изделий в районе д. Пушкари Гродненского района» и «Строительство дождевой канализации комплекса предприятий по переработке резиносодержащих отходов и производству резинотехнических изделий в районе деревни Пушкари Гродненского района».

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 16.12.2021 по 21.12.2021
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	с 22.12.2021 по 20.01.2022
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	с 22.12.2021 по 31.01.2022
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	с 17.01.08.2022 по 07.02.2022
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь	с 24.01.2022 по 24.03.2022 (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 24.01.2022 по 24.03.2022
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 28.02.2022 по 29.04.2022
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 28.03.2022 по 16.06.2022 (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)*

Сведения о планируемой деятельности

Заказчик планируемой деятельности: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная группа «Экологическая альтернатива».

Юридический адрес: 231720, Республика Беларусь, Гродненская область, Гродненский район, д. Пушкари.

Контактный телефон: +375(152)655931

E-mail: info@recikle.by

Объект исследования: окружающая среда района планируемой хозяйственной деятельности по реализации проектов предприятия по переработке резиносодержащих отходов СООО «Научно-производственная

группа «Экологическая альтернатива» на территории промплощадки в районе д. Пушкари Гродненского района. Проектами предусматривается развитие инженерной инфраструктуры: строительство новой площадки хранения резинотехнических изделий, устройство зоны отдыха работникам предприятия, реконструкция систем дождевой и производственной канализацией со сбором дождевых вод и отведением их (совместно с предварительно очищенными производственными сточными водами) на очистную станцию с последующей утилизацией очищенных стоков. Реконструкция систем канализации при этом сокращает нагрузку на компоненты окружающей среды.

Предмет исследования: возможные воздействия на окружающую среду технологических процессов проектируемых объектов, а также снижение экологической нагрузки на окружающую среду, оценка возможных экологических, социально-экономических и иных последствий, меры по предотвращению, минимизации или компенсации возможного вредного воздействия.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- вариант 1: развитие инженерной инфраструктуры путём реконструкции систем дождевой и производственной канализаций со сборов дождевых вод со всей промплощадки, направление этих вод на очистку (запроектирована станция очистки) и последующая утилизация очищенных вод путем инфильтрации в подземные слои грунта через запроектированный пруд. Также предусматривается строительство благоустроенной площадки для хранения готовой продукции (резинотехнические изделия) и устройство озеленённой зоны отдыха для работников предприятия с установкой навесов, беседок, скамей (регламентированные перерывы рабочего дня);

- вариант 2: развитие инженерной инфраструктуры путём реконструкции систем дождевой и производственной канализаций со сбором дождевых вод со всей промплощадки, направление этих вод на очистку (запроектирована станция очистки) и последующая утилизация очищенных вод через отводящий подземный трубопровод в р. Пушкарку. В этом варианте также предусматривается строительство благоустроенной площадки для хранения готовой продукции (резинотехнические изделия) и устройство озеленённой зоны отдыха для работников предприятия с установкой навесов, беседок, скамей (регламентированные перерывы рабочего дня);

- вариант 3: «Нулевая альтернатива» означающая полный отказ от реализации проектов.

Приоритетным направлением является вариант 1 намеченной хозяйственной деятельности. Реконструкция систем дождевой и производственной канализации снизит воздействие стоков на окружающую природную среду и при этом исключит возможное отрицательное влияние на естественный водоток – р. Пушкарку. Благоустроенная площадка хранения готовой продукции с элементом отвода дождевых вод (в том числе омывающих эти изделия) также исключит проникновение этих вод в почву отведя их для очистки на очистную станцию. Устройство зоны отдыха сделает условия проведения регламентированных перерывов значительно более комфортными.