

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ
ЛИЦ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ОТЧЕТА ОБ
ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)
по планируемому к реализации проекту:**

**«Техническая модернизация здания производственно-складской базы,
расположенной по ул. Промышленной, 10 в г. Минске»**

Сведения о заказчике

Заказчиком планируемой деятельности является ОДО «Беллесизделие».

Основным видом деятельности ОДО «Беллесизделие» является производство мебели и строительных деталей.

Юридический адрес: 220075, г. Минск, ул. Промышленная, 10, комн.20

Почтовый адрес: 220075, г. Минск, ул. Промышленная, 10

Тел./факс 8 017 388-21-33

Адрес площадки расположения объекта воздействия: г. Минск, ул. Промышленная, 10

e-mail: office@belwooddoors.com

директор: Лемех А.В.

График работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	01.02.2024 –26.02.2024
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	05.03.2024 - 11.03.2024
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	20.02.2024–05.03.2024
Проведение общественных обсуждений (слушаний), в том числе на территории Республики Беларусь и заинтересованных сторон	12.03.2024 –12.04.2024
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям*	12.04.2024 .19.04.2024
Информирование инициаторов проведения общественной экологической экспертизы о дате, времени и условиях передачи проектной документации для проведения общественной экологической экспертизы**	по окончании доработки
Проведение общественной экологической экспертизы**	30 календарных дней
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	10 календарных дней с момента доработки отчета по замечаниям
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	10 календарных дней с момента получения заключения ГЭ

** в случае необходимости доработки;*

*** в случае инициирования проведения*

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

В производственных помещениях природопользователя планируется размещение участка по переработке (использованию) отходов натуральной чистой древесины, древесных композиционных материалов и клееных заготовок, образующихся при производстве мебели и строительных деталей. Для целей организации участка по переработке отходов предусмотрена установка двух прессов Тур ВР 450 и использование существующей барабанной дробилки SKORPION 350EB. Отходы предполагается подавать в дробилку SKORPION 350EB. Измельченное сырье по существующей системе пневмотранспорта будет направляться в накопительный бункер, из которого затем дозироваться в установку пресса, где под действием давления сырье спрессовывается в брикеты. Готовую продукцию предполагается герметично упаковывать в полиэтиленовые мешки по 12 штук, которые затем укладывать на поддоны по 96 пакетов, фиксировать стрейч-пленкой и транспортировать на склад.

Рассматриваемые альтернативные варианты

В связи с тем, что работы по технической модернизации предусмотрены в рамках существующего производства, природопользователь не располагает другими площадями под размещение планируемой деятельности. Кроме того, переработка отходов в продукцию представляется наиболее целесообразной по месту их образования. ОДО «Беллесизделие» является держателем подлинника технических условий на продукцию «Брикеты топливные. ТУ ВУ 190007727.004-2023». Соответственно, рассмотрение других видов продукции из отходов не целесообразно, как и альтернативной технологии производства. Таким образом, согласно п. 32.10 «Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду», утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47, при проведении ОВОС рассматривается безальтернативный вариант реализации планируемой деятельности:

1-й вариант – реализация планируемой деятельности;

2-й вариант – отказ от реализации планируемых намерений.