

Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объектам:

«Строительство завода по производству слоистых пластиков»,  
«Модернизация локальных очистных сооружений ИООО «Кроноспан ОСБ»

**План-график работ по проведению оценки воздействия**

Подготовка программы проведения ОВОС	с 20.04.2022 по 04.05.2022
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 28.05.2022 по 04.06.2022
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	Не требуется
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 05.05.2022 по 09.06.2022
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 10.06.2022 по 18.07.2022 Не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	Не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 04.07.2022 по 17.07.2022 (при необходимости)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 18.07.2022 по 22.07.2022 (при необходимости)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 25.07.2022 по 08.08.2022
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 09.08.2022 по 23.08.2022

\* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие

**Сведения о планируемой деятельности**

Заказчик планируемой деятельности – ИООО «Кроноспан ОСБ».

Юридический / почтовый адрес: г. Могилев, пр-т Шмидта, 45-9, 212035 (почтовый адрес); Вейнянский с/с, 32, Могилевский р-н, Могилевская обл., Республика Беларусь, 213105 (юридический адрес), телефон/факс: + 375 222 492664, факс: + 375 222 492698, электронная почта: [office.mogilev@kronospan.com.by](mailto:office.mogilev@kronospan.com.by).

Строительство завода по производству слоистых пластиков запланировано в структуре ИООО «Кроноспан ОСБ» на территории действующей промплощадки предприятия, расположенной в границах участка № 4 СЭЗ «Могилев».

Проектируемый завод предназначен для выпуска бумажно-слоистых пластиков двух категорий:

- CPL (Continuous Presse Laminaten) – непрерывно прессованный ламинат (CPL пластик) – 12 млн.м<sup>2</sup>/год;
- HPL (High Presse Laminaten) – ламинат высокого давления (HPL пластик и компакт-ламинат HPL) – 6 млн.м<sup>2</sup>/год.

Для реализации данного проекта предполагается использовать следующее технологическое оборудование:

- емкости для хранения смол;
- станция приготовления и дозирования добавок;
- две линии пропитки бумаги меламинокарбамидоформальдегидными смолами;
- одна линия пропитки бумаги фенолформальдегидными смолами;
- две линии непрерывного прессования для производства CPL пластика;
- три линии периодического прессования для производства HPL плит и Compact board.

Все основное технологическое оборудование, склады сырья и готовой продукции размещается в производственно-складском здании.

Рядом с производственно-складским зданием (с западной стороны) предусматривается здание для установки вспомогательного оборудования:

- термомасляная котельная (котельная ВОТ);
- котельная паровая;
- воздушно-компрессорная станция;
- участок сбора конденсата.

Кроме того, снаружи здания располагаются:

- установка РТО для очистки загрязненного воздуха, отходящего от линий пропитки;
- две системы пылеудаления от линий ламинации (от узлов шлифования и резки);
- градирня и чиллеры.

Участок под строительство завода расположен в юго-западной части промплощадки ИООО «Кроноспан ОСБ» (вблизи промплощадки ООО «Кронохем»).

Выбор места размещения проектируемого завода обоснован месторасположением действующей промплощадки предприятия, что исключает изъятие плодородных и иных сельскохозяйственных земель из использования.

Кроме того, при выборе места размещения проектируемого завода учтены следующие особенности:

- размещение участка на территории существующего промышленного узла с установившейся антропогенной нагрузкой;
- достаточная отдаленность от жилой территории (более 300 м), что обеспечивает возможность организации санитарно-защитной зоны без уменьшения ее базового размера;
- достаточная отдаленность от сопредельных государств, что позволяет не рассматривать данный объект в контексте трансграничного переноса;

- размещение вне природных территорий, подлежащих специальной охране;
- удаленность от особо-охраняемых природных территорий;
- наличие инженерных коммуникаций с возможностью подключения к ним;
- наличие необходимых транспортных коммуникаций;
- близкое расположение сырьевой базы (ООО «Кронохем» - производитель смол) для проектируемого производства, что позволит минимизировать расходы на доставку сырья, и как следствие, снизить себестоимость продукции;
- использование и проектирование высокотехнологичных и эффективных мероприятий по охране окружающей среды и здоровья населения.

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой производственной деятельности рассмотрены:

- размещение проектируемого завода на освобождаемой промплощадке ООО «Кроноспан Стил Констракшэнс», расположенной в северо-западной части промплощадки ИООО «Кроноспан ОСБ» (учитывая, что площадь участка под строительство проектируемого объекта превышает площадь существующей промплощадки ООО «Кроноспан Стил Констракшэнс», в данном варианте будут частично задействованы свободные производственные площади ИООО «Кроноспан ОСБ»);
- «нулевой вариант» (отказ от реализации планируемой деятельности).

По результатам сравнительного анализа по воздействию планируемой производственной деятельности на природные компоненты окружающей среды и социально-экономическую сферу региона, наиболее приоритетным вариантом является вариант 1 – размещение проектируемого завода по производству слоистых пластиков на свободных площадях ИООО «Кроноспан ОСБ», вблизи промплощадки ООО «Кронохем».

Модернизируемые локальные очистные сооружения сточных вод ИООО «Кроноспан ОСБ» располагаются в восточной части промплощадки предприятия.

Проектом предусматривается модернизация существующих локальных очистных сооружений дождевых стоков (далее ЛОС) для дополнительной очистки сточных вод с целью их последующего использования на предприятии повторно.

Тип стоков: дождевые сточные воды и производственные сточные воды, образующиеся при поливке плиты-дробленки на действующем производстве ИООО «Кроноспан ОСБ».

Максимальный суточный расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения – 1200 м<sup>3</sup>/сут.

Сброс очищенных вод после реализации проекта будет осуществляться на существующую градирню ИООО «Кронохем» и проектируемую градирню завода слоистых пластиков ИООО «Кроноспан ОСБ». Частично очищенные стоки будут использоваться в качестве технической воды для промывки оборудования проектируемой дополнительной системы ЛОС и приготовления растворов реагентов.

Технология очистки представляет собой механическую и физико-химическую очистку с доочисткой на мультифильтрах с последующим УФ-обеззараживанием и обезвоживанием флотошлама.

Оборудование локальных очистных сооружений располагается в отдельно стоящем здании, размером 14х15 метров и высотой 5,5 м.

По объекту «Модернизация локальных очистных сооружений ИООО «Кроноспан ОСБ» в качестве альтернативного рассмотрен нулевой вариант (отказ от реализации проектных решений).

«Нулевой вариант» (отказ от реализации проектных решений) по данному объекту является нецелесообразным, как с экологической, так и с экономической точки зрения, т.к. исключает внедрение мероприятий по очистке сточных вод и возможность использования очищенной воды для нужд производства, без сброса в окружающую среду.