

**Техническое задание**  
**на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду для**  
**объекта: «Технология производства строительных изделий «Процесс**  
**PALINGENESIS»**

№ п.п.	Основные данные и требования	
1.	Наименование объекта	Технология производства строительных изделий «Процесс PALINGENESIS»
2.	Проектная организация	ООО «Экоинвестпроект»
3.	Местоположение объекта	Россия, Приморский край
4.	Правовое обеспечение	При выполнении работы должны быть учтены требования федеральных и региональных нормативных правовых актов в сферах экологии: — законов Российской Федерации; — указов и распоряжениям Президента Российской Федерации; — постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации; — ведомственных нормативных актов; — нормативных документов органов местного самоуправления.
5.	Состав разделов документации	Согласно требованиям российского законодательства
6.	Требования к технологическим решениям	Производство строительных изделий по технологии «Процесс PALINGENESIS» основано на использовании набора патентованных химических добавок для обработки измельченных отходов и стабилизации цемента с последующим получением продукции.
7.	Основные задачи при разработке документации	Детальное описание технологического процесса. Проведение комплексной оценки воздействия на окружающую среду. Организация и проведение общественных обсуждений.
8.	Перечень исходных данных, представляемых Заказчиком	Схема размещения производственной линии. Описание технологической цепочки. Технические данные оборудования.
9.	Предполагаемый состав разрабатываемых материалов	Материалы оценки воздействия на окружающую среду должны содержать: — характеристику технологического процесса; — покомпонентную оценку воздействия на окружающую среду: атмосферный воздух (химическое и физическое воздействия), водные объекты, животный и растительный мир, обращение с отходами; — сведения о возможных аварийных ситуациях; — мероприятия производственного экологического контроля.
10.	Сроки выполнения	2 месяца от даты подписания договора