**Техническое задание
на разработку технической документации, в том числе оценка воздействия на окружающую среду для объекта: «Технология производства топливных пеллет»**

| **№п.п.** | **Основные данные и требования** |
| --- | --- |
|  | Наименование объекта | Технология производства топливных пеллет |
|  | Состав разделов документации | Согласно требованиям российского законодательства |
|  | Заказчик | ООО «Эко-Транс-Сервис» |
|  | Проектная организация | ООО «Экоинвестпроект» |
|  | Местоположение объекта | Россия, Приморский край |
|  | Требования к технологическим решениям. | Линия осуществляет производство топливных пеллет в полном цикле — начиная от измельчения сырья, заканчивая его упаковкой. |
|  | Основные задачи при разработке документации | Детальное описание технологического процесса.Проведение комплексной оценки воздействия на окружающую среду.Организация и проведение общественных обсуждений. |
|  | Перечень исходных данных, представ­ляемых Заказчиком | Схема размещения производственной линии.Описание технологичекой цепочки.Технические данные оборудования. |
|  | Предполагаемый состав и содержания разрабатываемых материалов  | Разделы технической документации должны содержать, в том числе:— характеристика технологического процесса;— номенклатура изделий;— производственная программа;— технологические показатели производства;— мероприятия по обеспечению контроля качества;— покомпонентная оценка воздействия на окружающую среду: атмосферный воздух (химическое и физическое воздействия), водные объекты, животный и растительный мир, обращение с отходами;— сведения о возможных аварийных ситуациях;— результаты проведения обсуждений с общественностью; — мероприятия производственного экологического контроля. |
| 1.
 | Сроки выполнения | 2 месяца от даты подписания договора |
|  | Дополнительные требования | Документацию согласовать с Заказчиком.Провести государственную экологическую экспертизу технической документации.Одобренную документацию передать Заказчику в 5-ти экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. на электронном носителе. |