

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» по объекту: Проектная документация «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод», филиал «Почеп», Брянская обл., г/п Рамасухское, Этап 1. Строительство участка для обезвреживания, утилизации отходов от производства активных фармацевтических субстанций и захоронения отходов III и IV классов опасности»

1. Заказчик	АО «НИК»
2. Правовые нормативные документы, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять работы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.;- Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995 г.- Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;- Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;- Постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» от 16.02.2008 г. № 87;- «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Минприроды России от 29 декабря 1995 года № 539. Иные правовые нормативные документы РФ, регламентирующие проведение работы.
3. Цель	Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду

	и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
4. Требования к выполняемым работам	<p>4.1. Состав и содержание материалов ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятность возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможность реализации; - оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду последствий; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля всех этапов реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности; <p>4.2. В разделе ОВОС необходимо учесть следующее:</p> <p>4.2.1. Характеристику планируемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика деятельности Объекта; - потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении хозяйственной деятельности; - технологические параметры и технико-экономические показатели предлагаемых схем технологий и возможных альтернатив. <p>4.2.2. Характеристику района размещения объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природно-хозяйственная характеристика территории в зоне воздействия объекта; - сведения о существующем состоянии фоновых загрязнений компонентов окружающей среды. <p>4.2.3. Оценку воздействия на компоненты окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух: ▪ Климатические характеристики;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪Определение перечня и количества загрязняющих веществ; - Поверхностные воды: ▪Системы водоснабжения и водоотведения на Объекте. - Подземные воды ▪Оценка инженерно-геологических и гидрогеологических условий территории; ▪Описание технических и технологических параметров эксплуатации Объекта и особенности его негативного воздействия на геологическую среду. ▪Планируемые мероприятия по защите подземных вод от загрязнения - Почва и земельные ресурсы ▪Характеристика почвенного покрова и условий землепользования; ▪Характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы района; ▪Планируемые мероприятия по охране почвенного покрова и земельных ресурсов; ▪Планируемые мероприятия по благоустройству нарушенных земель и рекультивации. - Растительный мир ▪Прогноз изменений растительного мира вследствие хозяйственной деятельности - Животный мир: ▪Оценка источников и факторов воздействия на животный мир наземных и водных экосистем. - Отходы производства и потребления ▪Характеристика источников образования отходов; ▪Характеристика отходов (класс опасности, опасные свойства); ▪Проектные решения по накоплению и размещению отходов, технологиям по их переработке (утилизации) и обезвреживанию; ▪Техническая характеристика объектов, предназначенных для накопления отходов (площадки, конструктивные особенности, сроки размещения (накопления))
5. Предоставление результата работы	<p>1 экз. на эл. носителе</p> <p>Итоговые документы в электронной форме передаются Заказчику в формате PDF.</p>