

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС)
на новую технологию «Технология термического обезвреживания
отходов производства и потребления
на установке термического обезвреживания серии ИТЭ»

1. Заказчик	Акционерное общество «Интертехэлектро» (АО «Интертехэлектро»)
2. Проектировщик	АО «Интертехэлектро» совместно с ООО «Экосфера»
3. Район размещения (местоположение)	Российская Федерация
4. Цель и назначение работ	Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на новую технологию «Технология термического обезвреживания отходов производства и потребления на установке термического обезвреживания серии ИТЭ» для проведения общественных обсуждений и прохождения государственной экологической экспертизы.
5. Состав работы	<p>Общие сведения</p> <p>Краткие сведения об объекте</p> <p>Характеристика намечаемой хозяйственной и иной деятельности</p> <p>Описание предлагаемой технологии</p> <p>Альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности</p> <p>Природно-климатические факторы окружающей среды</p> <p>Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух</p> <p>Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере</p> <p>Воздействие технологии на атмосферный воздух и характеристика источников выбросов загрязняющих веществ</p> <p>Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ от выбросов объекта</p> <p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения</p> <p>Оценка воздействия объекта на поверхностные и подземные воды</p> <p>Характеристика источников воздействия на поверхностные и подземные воды</p> <p>Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды</p> <p>Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения</p> <p>Оценка воздействия объекта на почву</p> <p>Характеристика источников загрязнения почв и виды их воздействия</p> <p>Оценка воздействия на почвы</p> <p>Мероприятия по охране почв от загрязнения</p> <p>Оценка воздействия на растительный и животный мир</p> <p>Характеристика источников загрязнения растительности и животного мира и виды их воздействия</p> <p>Воздействие объекта на растительность и животный мир</p> <p>Мероприятия по охране растительного и животного мира</p>

	<p>Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления Краткая характеристика технологии с точки зрения образования отходов Ориентировочный расчет количества образующихся отходов Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами Мероприятия по предотвращению воздействия отходов на окружающую среду Оценка шумового воздействия объекта на окружающую среду Оценка шумового воздействия при реализации объекта Мероприятия по охране атмосферного воздуха от шума Оценка воздействия объекта на окружающую среду при возможных аварийных и чрезвычайных ситуациях Программа производственного экологического контроля за характером изменения компонентов экосистемы Эколого-экономическая оценка реализации природоохранных мероприятий Основные выводы</p>
<p>6. Основные требования</p>	<p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные законодательные акты: Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.02. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23 ноября 1995 г.. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Градостроительный кодекс РФ от 7 мая 1998 г. № 73-ФЗ. Водный кодекс Российской Федерации от 16 ноября 1995 г. № 167-ФЗ. Федеральный закон «О недрах» № 2395-1 от 21 февраля 1992 г. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 4 мая 1999 г. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.98 г. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997г. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ</p>

7. Состав и количество экземпляров документации	документация в 2 (двух) печатных экземплярах и 2 (Двух) экземплярах на электронных носителях, в т.ч. в рабочем формате - MS Word, MS Excel, AutoCAD (dwg/dxf.) и PDF (Электронный формат графика – DWG, PDF; Электронный формат текстовый – DOC, PDF;)
---	--

Генеральный директор
АО «Интертехэлектро»

Генеральный директор
ООО «Экосфера»

_____ Бабяк В.В.
м.п.

_____ Д.Н. Яковлев
м.п.