



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ОЛЛТЕКПРОЕКТ»
А.М. Охрименко

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку Материалов оценки воздействия на окружающую среду проекта
 «Известковая печь№2 производительностью 120-160 тонн в сутки на ООО
 «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

1.	Заказчик	ООО "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"
2.	Исполнитель	ООО «КубаньЭКОпроект» Почтовый адрес: 350007 г. Краснодар, ул. Песчаная, 9.
3.	Основание для проведения работ	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 24.11.2014, с изм. от 29.12.2014) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2015);</p> <p>Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. от 12.02.2015) "Об экологической экспертизе";</p> <p>Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ (ред. от 22.12.2014) "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации";</p> <p>«Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный №2302)</p>
4.	Юридический адрес предприятия	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4"

5.	Цель выполнения работ	<p>1.Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия строительства объекта на окружающую среду и связанных с ним социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>2.Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия строительства комплекса на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно реализации проекта. Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
6.	Основные задачи	<p>1. Согласование (письменно) Технического задания на проведение ОВОС с Заказчиком и, при необходимости, с представителями общественности. Сбор, анализ и документирование информации о состоянии компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>2. Подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (МОВОС).</p> <p>3. Размещение информации о проведении работ в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов региональной власти РФ, в официальных изданиях органов местного самоуправления.</p> <p>4. Подготовка к ознакомлению общественности с предварительными материалами ОВОС, сбор и обобщение замечаний.</p> <p>5. Согласование с уполномоченными органами местного самоуправления даты проведения общественных обсуждений. Организация выбора места проведения общественных обсуждений.</p> <p>6. Участие в общественных обсуждениях</p> <p>7. Корректировка Материалов ОВОС по результатам, проведенного общественных обсуждения.</p> <p>8. Получение протокола проведения общественных слушаний по результатам общественных обсуждений.</p> <p>9. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) в Росприроднадзоре.</p>

		10.Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы
7.	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные, краевые и федеральные газеты; - встречи с общественностью; - технические совещания и круглые столы по обсуждению технического задания на ОВОС; - предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания. <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; - метод математического моделирования; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
8.	Содержание материалов	<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации).</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух; - Климатические характеристики; - Характеристики уровня химического загрязнения; - Характеристика уровня загрязнения физическими факторами. - Характеристика поверхностных вод. - Социально-экономическая характеристика района. <p>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Химические воздействия; - Физические воздействия; - Выявление значимых воздействий.

		<p>6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание методического подхода; - Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух; - Прогноз характера и степени воздействия шумового воздействия; - Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов;
9.	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Резюме нетехнического характера.</p> <p>2. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушаниям.</p> <p>3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.</p> <p>4. Заключение ГЭЭ</p>

Генеральный директор ООО «КубаньЭКОпроект»



С.В. Сердюк