

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности

ОАО «Флот НМТП»

1	Наименование и адрес Заказчика	Открытое акционерное общество «Флот Новороссийского Морского Торгового Порта» Юридический адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Мира, 2И Фактический адрес: 353901, г. Новороссийск, ул. Портовая, 14
2	Наименование и адрес Исполнителя	ООО «КубаньЭКОпроект», 350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	1. Начало 01.07.2010 г. 2. Окончание 10.09.2010 г.
4	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (с изм. на 14.03.09); 2. Федеральный закон РФ "Об экологической экспертизе" № 174-ФЗ от 23.11.95 г. (с изм. на 08.05.09); 3. Федеральный закон РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31.07.1988 г. (с изм. на 27.12.09)

		<p>4. «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> <p>5. «Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утвержденная приказом Минприроды России от 29 декабря 1995 года N 539.</p>
5	Местоположение проведения хозяйственной деятельности	Краснодарский край, г. Новороссийск, Цемесская бухта
6	Цель выполнения работ	<p>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. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при проведении хозяйственной деятельности ОАО «Флот НМТП» посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно проведения хозяйственной деятельности ОАО «Флот НМТП». Подготовка Материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу.</p>

7	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности. 2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду. 4. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности. 6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга. 8. Эколого-экономический анализ эффективности хозяйственной деятельности. 9. Составление плана общественных обсуждений, выявление и учет общественных предпочтений.
8	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление доступа к ТЗ для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. 2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов

		<p>ОВОС.</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы.</p>
<p>9</p>	<p>Методы проведения работ</p>	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информирование через местные газеты, радио и телевидение; – 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 экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; – «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых

		<p>воздействий;</p> <ul style="list-style-type: none"> – метод математического моделирования; – расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
<p>10</p>	<p>Содержание материалов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации). 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации (производственные и технологические характеристики объекта, объемы потребления ресурсов и др.). 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты при осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – Атмосферный воздух: <ul style="list-style-type: none"> • Климатические характеристики; • Характеристики уровня химического загрязнения; • Характеристика уровня загрязнения физическими факторами – Поверхностные воды: <ul style="list-style-type: none"> • Гидрологические характеристики водотоков;

		<ul style="list-style-type: none"> • Гидрохимические характеристики. <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики морской биоты. - Характеристики особо охраняемых природных территорий. - Социально-экономическая характеристика района размещения объекта. <p>Оценка воздействия отходов производства и потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение ориентировочного количества отходов, образующихся при осуществлении деятельности; планируемые методы обращения с отходами: организация сбора, временного хранения и утилизация отходов. <ol style="list-style-type: none"> 5. Анализ возможных видов воздействия на окружающую среду. Выявление значимых воздействий 6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды 7. Оценка значимости воздействий на окружающую среду: 8. Анализ необходимости и достаточности мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. 9. Оценка остаточных воздействий на окружающую среду. 10. Выявление неопределенностей при проведении ОВОС. 11. Эколого-экономическая оценка проекта 12. Планируемая система производственного экологического мониторинга.
--	--	---

		13. Резюме нетехнического характера
10	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материалы по информированию общественности о Техническом задании, отчет о поступивших замечаниях и предложениях к техническому заданию. 2. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду. 3. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушаниям. 4. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС. 5. Резюме не технического характера. <p>Материалы по п.п. 1-3 передаются Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе.</p> <p>Материалы по п.п. 4 и 5 передаются Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде на лазерном диске в формате doc.</p>

Разработчик проекта ТЗ –

Исполнительный директор ООО «КубаньЭКОпроект»

Сороченко Владимир Николаевич

Тел. 8 (861) 268-82-08, 267-80-21