

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО «Совкомпорт»
Управляющей организации
АО «Ейский морской порт»



2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду
(ОВОС) хозяйственной деятельности АО «Ейский морской порт»
во внутренних морских водах Азовского моря**

1	Заказчик:	Акционерное общество «Ейский морской порт»
2	Юридический адрес:	353685, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Портовая аллея, 5
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало: 12.09.2019 г. Окончание: 12.06.2020 г.
4	Место реализации хозяйственной деятельности	353685, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Портовая аллея, 5
5	Виды деятельности	Перевалка насыпных и навалочных грузов, продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности, наливных пищевых грузов, нефтепродуктов, генеральных грузов (в том числе тарно-штучных грузов, металлопродукции, удобрения и др.)
6	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"; 3. Федеральный закон РФ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации", № 155-ФЗ от 31.07.1998 г.; 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).
7	Цель выполнения работ	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 осуществлении намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую

		<p>среду и здоровье населения. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности АО «ЕМП». Подготовка Материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и Государственную экологическую экспертизу.</p>
8	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта. 2. Анализ технических решений на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду перегрузки. 4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения. 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия. 6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.
9	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 ОВОС. 3. Проведение общественных обсуждений. 4. Разработка и согласование РБО. 5. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц. 6. Сопровождение материалов ОВОС при проведении Государственной экологической экспертизы.
10	Методы проведения работ	<p>Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду 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.
11	Содержание материалов	<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.).

		<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: <ul style="list-style-type: none"> • Климатические характеристики; • Характеристики уровня химического загрязнения; • Характеристика уровня загрязнения физическими факторами -Характеристики поверхностных вод. -Характеристики особо охраняемых природных территорий. -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> <p>7. Описание методического подхода;</p> <p>8. Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух.</p> <p>9. Прогноз характера и степени шумового воздействия;</p> <p>10. Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов;</p> <p>11. Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты; Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы.</p>
12	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;</p> <p>2. Корректирующие материалы по результатам проведения Государственной экологической экспертизы;</p> <p>3. Материалы по информированию общественности, консультациям с общественностью и общественным слушаниям.</p> <p>4. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС, прошедший Государственную экологическую экспертизу.</p>