

Генеральный директор
ООО «Ейск-Порт-Виста»

Е.И. Марышев



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта
«Отгрузочный комплекс зерна на морской транспорт»

1	Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Ейск-Порт-Виста» 353685, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Шмидта, 4
2	Генеральный проектировщик:	Общество с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ ЗЕРНОВЫЕ СИСТЕМЫ" 305019, Курск, Элеваторный пер., дом №14 оф.9
3	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая Планета» 350000, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 107, офис 10
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 08.05.2019 г. Окончание 08.02.2020 г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, морской порт, на территории ООО «Ейск-Порт-Виста»
6	Вид деятельности	Строительство отгрузочного комплекса зерна на морской транспорт
7	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

8	Цель выполнения работ	<p>04.07.2000, регистрационный №2302)</p> <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 осуществлении намечаемой деятельности по средствам 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 реализации хозяйственной деятельности.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
9	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, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду. 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 на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.
10	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Представление для общестественности доступа к ТЗ 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. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных

10	Методы проведения работ	лиц. 5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы. 1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы: - информирование через местные газеты, радио и телевидение; - технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС; - представление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания. 2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы: - 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	1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации). 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе: - Атмосферный воздух; - Поверхностные воды. - Земельные ресурсы - Социально-экономическая характеристика района. 5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду 6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты

		<p>окружающей среды</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Описание методического подхода; 8. Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух; 9. Прогноз характера и степени шумового воздействия; 10. Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов; 11. Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты; 12. Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы; 13. Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы. 14. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду. 15. Планируемая система производственного экологического мониторинга.
12	Состав обосновывающей документации	Проектная документация «Отгрузочный комплекс зерна на морской порт»
13	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду; 2. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушаниям; 3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.