

Генеральный директор  
ООО «Индустрия климата»

Д. Ю. Савченко



Генеральный директор  
ООО «ПОРТ ВИКТОРИЯ»  
Р. В. Лисовой

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта «Морской терминал по перегрузке навалочных и генеральных грузов в порту Новороссийск грузооборотом 2,5 млн. тонн в год»

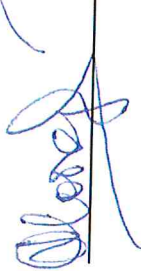
1	Заказчик:	ООО «ПОРТ ВИКТОРИЯ» Юридический адрес: 353905 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Шевченко, д. 24, кв. 156. Фактический адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, Восточный берег Цемесской бухты, район ул. Волочаевской
2	Генеральный проектировщик:	Общество с ограниченной ответственностью «НовоморНИИпроект» 353905, г. Новороссийск, ул. Суворовская, 18А
3	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия климата» 350040, Краснодарский край, Краснодар г, Ставропольская ул, дом № 107/10, офис 4
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 01.09.2020г. Окончание 28.06.2021г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, Восточный берег Цемесской бухты, район ул. Волочаевской
6	Вид деятельности	«Морской терминал по перегрузке навалочных и генеральных грузов в порту Новороссийск грузооборотом 2,5 млн. тонн в год»
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

		<p>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>
8	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 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 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"> <li>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта.</li> <li>2. Анализ технических решений, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства.</li> <li>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</li> <li>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия.</li> <li>6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.</li> <li>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</li> </ol>
10	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общественности доступа к ТЗ в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.</li> <li>2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</li> <li>3. Проведение общественных обсуждений.</li> </ol>

		<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>
11	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование через местные газеты, радио и телевидение;</li> <li>- технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС;</li> <li>- предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления;</li> <li>- общественные слушания.</li> </ul> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;</li> <li>- «метод, списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;</li> <li>- метод математического моделирования;</li> <li>- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.</li> </ul>
12	Содержание материалов	<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обособляющей 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"> <li>- Атмосферный воздух;</li> <li>- Поверхностные воды;</li> <li>- Земельные ресурсы</li> <li>- Социально-экономическая характеристика района.</li> </ul> <p>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</p>

		<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;</p> <p>12. Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы;</p> <p>13. Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы.</p> <p>14. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>15. Планируемая система производственного экологического мониторинга.</p>
13	Состав обосновывающей документации	<p>«Морской терминал по перегрузке навалочных и генеральных грузов грузооборотом 2,5 млн. тонн»</p>
14	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;</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>

ГИП ООО «НовоморНИИпроект»

  
 \_\_\_\_\_ А.В.Лях