

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ООО «Чистая планета»

  
Именю И.П.  
2020 г.  
М.П.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор  
ООО «Экспресс Сервис»

  
Рускин Ю.В.

2020 г.  
М.П.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
хозяйственной деятельности ООО «Экспресс Сервис»

1	Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Экспресс Сервис» (ООО «Экспресс Сервис»)
2	Юридический адрес:	353911, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Пенаяская, 89
3	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало: 20.11.2020 г. Окончание: 20.08.2021г.
4	Место реализации хозяйственной деятельности	-Порт Новороссийск; - Порт Кавказ.
5	Виды деятельности	Бункеровка, перегрузка, рейдовые операции, аварийно-спасательная готовность, сбор и транспортировка опасных и неопасных отходов
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 среду и здоровье населения.



		Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности. Подготовка Материалов ОВОС для представления на Государственную экологическую экспертизу.
8	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 на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды.</li> <li>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду перегрузки.</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 объекта на окружающую среду.</li> <li>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</li> </ol>
9	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление доступа к ТЗ для общественности 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> <li>4. Разработка и согласование РБО.</li> <li>5. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</li> <li>6. Сопровождение материалов ОВОС при проведении Государственной экологической экспертизы.</li> </ol>
10	Методы проведения работ	<p>Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду 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>
11	Содержание материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации).</li> <li>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</li> <li>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ol>

		<p>4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атмосферный воздух: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатические характеристики;</li> <li>• Характеристики уровня химического загрязнения;</li> <li>• Характеристика уровня загрязнения физическими факторами</li> </ul> </li> <li>- Характеристики поверхностных вод.</li> <li>- Социально-экономическая характеристика района.</li> </ul> <p>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Химические воздействия;</li> <li>- Физические воздействия;</li> <li>- Выявление значимых воздействий.</li> </ul> <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, консультаций 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>