

Заместитель Директора
Азово-Черноморского бассейнового филиала –
начальник Туапсинского управления
ФГУП «Росморпорт»



Ю.В. Турлицев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия среды (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта
Реконструкция объекта «Берегоукрепление на участке от Широкого мола до корня пассажирского пирса» ПК 666-526 инв. №
Ф050020251

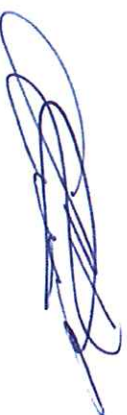
1	Заказчик	Туапсинское управление Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» Юридический адрес: 127055, Россия, Москва, ул. Суцвевская, д. 19, стр. 7, Адрес филиала: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гололя, д. 1
2	Генеральный проектировщик:	Общество с ограниченной ответственностью «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 23.08.2019 г. Окончание 06.05.2020 г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Российская Федерация, Краснодарский край, г. Туапсе, Морской бульвар
6	Вид деятельности	Реконструкция объекта «Берегоукрепление на участке от Широкого мола до корня пассажирского пирса»
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".

	<p>3. Федеральный закон РФ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", № 155-ФЗ от 31.07.1998 г.;</p> <p>4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный №2302)</p>
8	<p>Цель выполнения работ</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 посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровью 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	<p>Основные задачи</p> <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	<p>Состав работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общедоступности доступа к ТЗ в течение всего времени про-

		<p>ведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 лиц. 5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы.
10	<p>Методы проведения работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуются следующие методы: <ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные газеты, радио и телевидение; - технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС; - предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; 2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы: <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	<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. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:

		<ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух: - Поверхностные воды. - Земельные ресурсы - Социально-экономическая характеристика района. <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>
12	Состав обосновывающей документации	<p>Проектная документация: Реконструкция объекта «Берегоукрепление на участке от Широкого мола до корня пассажирского пирса» ПК 666-526 инв. № Ф050020251</p>
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 слушанием; 3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.

Главный инженер проекта ООО «НовоморНИИпроект»



А.Ю. Рыбаков



Томасов В.А.