



Акционерное общество
**ЮЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА**

353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Набережная им. адм. Серебрякова, 5

тел./факс (8617) 60-12-14
учебный центр (8617) 60-12-15
бухгалтерия (8617) 60-12-16

e-mail: institute@ujniimf.ru
institute@южниимф.рф
web: http://ujniimf.ru

ИНН/КПП 2315185366 / 231501001
ОКПО 21792519
ОГРН 1142315000266

Экз. № _____

Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8 Перечень мероприятий по охране
окружающей среды**

**Техническое задание на проведение оценки воздействия на
окружающую среду**

Взам. инб. №

Подпись и дата

Инб. № подл.

СОСТАВЛЕНО

Заместитель директора Азовского
бассейнового филиала – Начальник
Таганрогского Управления



А.Ф. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «ЮжНИИМФ»



С.В. Маценко

Новороссийск
2019

Введение

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) подготовлено в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (далее - Положение), утвержденным приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372.

На основании раздела III Положения, на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на ОВОС Заказчик (в лице Исполнителя по договору):

- подготавливает и представляет в органы власти обосновывающую документацию, содержащую общее описание намечаемой деятельности; цели ее реализации; возможные альтернативы; описание условий ее реализации; другую информацию, предусмотренную действующими нормативными документами;
- информирует общественность в соответствии с пунктами 4.2, 4.3 и 4.4 Положения;
- проводит предварительную оценку по основным положениям пункта 3.2.2 Положения и документирует ее результаты;
- проводит предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности.

В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду Заказчик (в лице Исполнителя по договору) собирает и документирует информацию:

- о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое место размещения, затрагиваемые административные территории, возможность трансграничного воздействия, соответствие территориальным и отраслевым планам и программам;
- о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентах;
- о возможных значимых воздействиях на окружающую среду (потребности в земельных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, источники выбросов и сбросов) и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

На основании результатов предварительной оценки воздействия Заказчик (в лице Исполнителя по договору) составляет техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ТЗ), которое содержит:

- наименование и адрес заказчика (исполнителя);
- сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью;
- основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду;
- предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

При составлении ТЗ Заказчик (в лице Исполнителя по договору) учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее ТЗ является неотъемлемой частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности по Капитальному ремонту Эллинга морского порта Таганрог.

1. Месторасположение намечаемой деятельности	Объект – Эллинг морского порта Таганрог. Объект расположен по адресу: 347922, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Комсомольский спуск, 2-2, Южный мол морского порта Таганрог
2. Заказчик	Азовский бассейновый филиал ФГУП « Росморпорт», Телефон: (8634) 317-440, факс (8634) 317-321
3. Исполнитель	АО «ЮжНИИМФ»: 353900, г. Новороссийск, ул. Набережная им. адм. Л.М. Серебрякова, 5, тел. (8617) 60-12-14. Основание для выполнения работ - договор от 23 сентября 2019 г. № 392/р.
4. Сроки проведения ОВОС	Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 21 октября 2019 г. по 21 января 2020 г.
5. Намечаемая деятельность	Капитальный ремонт Эллинга морского порта Таганрог
6. Цель и задачи выполнения ОВОС	<p>Целью является обоснование производства капитального ремонта Эллинга морского порта Таганрог.</p> <p>В перечень основных задач, которые должны быть решены в процессе ОВОС, входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение исходных характеристик и параметров компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты в процессе производства ремонтных работ; • выявление основных факторов и видов негативного воздействия в связи с реализацией ремонтных работ: загрязнение атмосферного воздуха, акустическое воздействие, воздействие на геологическую среду, загрязнение поверхностных вод, воздействие на водные биологические ресурсы, общее экологическое воздействие; • обоснование показателей предельно допустимого воздействия и правил природопользования, исходя из лимитирующих экологических факторов планируемого вида деятельности.
7. Основные методы проведения ОВОС	Расчётно-аналитический, измерительный и другие.
8. Требования к ОВОС	<p>Разрабатываемые материалы (работа) подготавливаются в соответствии с требованиями Законов РФ №7-ФЗ от 10.01.02 г. «Об охране окружающей природной среды» и № 174-ФЗ от 23.11.95 г. «Об экологической экспертизе».</p> <p>Состав разделов ОВОС и степень их проработки выполнить в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372).</p> <p>Общественные обсуждения материалов ОВОС провести в соответствии с требованиями Положения, а также в соответствии с нормативными актами административно-территориальных единиц, расположенных в зоне влияния намечаемой деятельности.</p> <p>Консультации с заинтересованной общественностью проводить посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы общественных приемных (прием заинтересованной общественности; ответы на устные и письменные вопросы, замечания, предложения; ответы на телефонные звонки по месту нахождения общественных приемных); • письменные ответы на письменные обращения, полученные по месту нахождения АО «ЮжНИИМФ»; • проведение встреч с органами местного самоуправления по

	<p>существенным вопросам процедуры ОВОС;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение рабочих встреч со специалистами и заинтересованной общественностью по острым вопросам обоснования хозяйственной деятельности.
9. План мероприятий по консультациям с общественностью	<ul style="list-style-type: none"> • Информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания (п. 4.3 Положения) • Сбор мнений общественности по техническому заданию на ОВОС (п. 3.1.2 Положения) • Представление предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.10 Положения) • Сбор замечаний общественности по предварительному варианту материалов ОВОС (п. 3.2.3 Положения) • Общественные слушания по материалам ОВОС (п. 4.9 Положения) • Принятие от граждан и общественных организаций замечаний, предложения и информации (п. 4.10 Положения) • Доступ общественности к окончательному варианту материалов ОВОС (п. 4.11 Положения) обеспечивает Заказчик (в лице Исполнителя по договору)
10. Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> • Паспорт портового ГТС – Эллинг морского порта Таганрог • Акты освидетельствования Эллинга, 2018 г. • Комплексное обследование Эллинга, 2018 г. • Правоустанавливающие документы на земельный участок с Кадастровым номером: 61:58:0001176:4
11. Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Определить основные характеристики намечаемой деятельности • Определить местоположение объекта деятельности • Проанализировать технические решения • Проанализировать возможные альтернативные варианты осуществления работ • Определить характеристики технологии производства ремонтных работ • Определить состояние окружающей среды в районе осуществления деятельности • Определить общие характеристики района, в котором будет производиться намечаемая деятельность • Определить климатические и метеорологические характеристики района намечаемой деятельности • Определить состояние воздушного бассейна • Определить гидрологические условия • Определить гидрохимический режим акватории • Привести краткую характеристику фоновых состояний водной биоты • Определить особо охраняемые территории (акватории) • Определить оценку значимых воздействий на окружающую среду в связи с намечаемой деятельностью • Определить влияние ремонтных работ на водную среду • Определить водопотребление и водоотведение • Проанализировать загрязнения водной среды • Определить воздействие на водные биологические ресурсы

	<ul style="list-style-type: none"> • Определить оценку воздействия на атмосферный воздух • Определить (рассчитать) характер и степень воздействия на атмосферный воздух • Определить типы источников и количество выбросов в атмосферу • Выполнить расчет приземных концентраций загрязняющих веществ при проведении ремонтных работ • Проанализировать шумовое воздействие • Определить характеристику акустического воздействия • Выполнить расчет и анализ уровней звукового давления • Определить отходы производства и потребления • Определить количество образования видов отходов • Определить мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию и транспортировке опасных отходов • Определить мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на окружающую среду • Определить обязательные мероприятия по обеспечению экологической безопасности • Определить мероприятия по охране атмосферного воздуха • Определить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу • Определить мероприятия по снижению воздействия опасных отходов • Определить мероприятия по охране водных объектов и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания • Определить мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций • Разработать предложения по программе экологического мониторинга и контроля • Рассмотреть и учесть замечания, предложения и информацию общественности • На основании полученных материалов разработать резюме нетехнического характера, содержащего основные результаты ОВОС и выводы
12. Сроки выполнения работ	Работу выполнить поэтапно в соответствии с порядком и сроками, установленными Положением и действующим законодательством РФ, согласно договора
13. Состав и количество документации передаваемой заказчику	Материалы передаются Заказчику в 2-х экземплярах: на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде на лазерном диске в формате pdf и word.
14. Особые условия	Исполнитель обеспечивает предоставление и защиту предварительного варианта материалов ОВОС на общественных обсуждениях, в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в государственной экологической экспертизе. В случае необходимости доработки (изменения) материалов ОВОС по итогам проведения общественных обсуждений, работ в межведомственных комиссиях, надзорных органах и экспертизах, в т.ч. в государственной экологической экспертизе, Исполнитель обязан выполнить дополнительные работы за свой счет.

15. Нормативные документы для проведения работ

**Федеральные законы РФ и нормативные акты
Правительства РФ**

- Федеральный закон РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон РФ от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
- Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в посл. ред. Федерального закона РФ от 1 апреля 2012 г. № 23-ФЗ).
- Федеральный закон РФ от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в посл. ред. Федерального закона РФ от 19 июля 2011 г. № 246-ФЗ).
- Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
- Федеральный закон РФ от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- Федеральный закон РФ от 31 июля 1998 года № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации».
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
- Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
- Постановление Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».
- Постановление Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
- Федеральный закон РФ от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 г. № 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта».
- Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

Ведомственные нормативные акты, приказы министерств и ведомств РФ

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 № 372).
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- Федеральный классификационный каталог отходов (Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 г. № 242).
- Методика исчисления размеров вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (утв. приказом МПР России от 13 апреля 2009 г. № 87).
- Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (утв. приказом Росрыболовства от 25 ноября 2011 г. № 1166).
- Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (утв. приказом Госкомэкологии России от 8 апреля 1998 г. № 199).
- Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним (утв. приказом Минтранса России от 26 октября 2017 г. № 463).
- Обязательные постановления в морском порту Таганрог (утв. приказом Минтранса России от 13 декабря 2012 г. № 429).

Нормативно-техническая документация

- СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
- СНиП 23.03.2003. Защита от шума.
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- СанПиН 2.1.5.2582-10. Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения.
- СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод.
- ГОСТ 17.1.3.08-82. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод.

Другие правовые акты, отраслевые руководящие документы и стандарты – в части не противоречащей законодательству Российской Федерации и нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти.