

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор ООО «ЦБТС»

Г.И. Туркина

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГТСпроект»



Ю.С. Козачинский

ЗАДАНИЕ

на проведение инженерно-экологических изысканий, разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС), включая оценку воздействия на окружающую среду, в составе ПД «Капитальный ремонт причала № 16 (инв. № 8033) АО «ТМТП»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	ПД «Капитальный ремонт причала № 16 (инв. № 8033) АО «ТМТП» (далее – Объект)
2.	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Туапсе, морской порт Туапсе
3.	Основание для проектирования	Договор на выполнение работ
4.	Заказчик	Акционерное общество «Туапсинский морской торговый порт» (АО «ТМТП»)
5.	(Генеральный проектировщик)	ООО «ГТСпроект»
6.	Подрядчик	ООО «ЦБТС»
7.	Вид строительства	Капитальный ремонт
8.	Стадийность проектирования	Основные технические решения (ОТР) Проектная документация (ПД)
9.	Назначение объекта	Отстой судов, переработка генеральных грузов
10.	Требования к технологии, режиму предприятия	В соответствии с действующими нормами технологического проектирования морских портов СП 350.1326000.2018. Режим работы – круглосуточный, круглогодичный
9.	Основные технико-экономические показатели объекта	Причал №16. Тип сооружения – гравитационный. Конструкция сооружения – набережная гравитационного типа из трех курсов бетонных массивов на каменной постели с бетонной надстройкой. Класс сооружения – III. Основные размеры причала:

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>длина – 193,51 м, ширина – 17,8 м, площадь – 3 444,5 м², проектная глубина – 5,5 м, положение отсчетного уровня моря в Балтийской системе высот – минус 0,56 м проектная отметка кордона – 2,04 м, проектная отметка дна – минус 6,06 м.</p> <p>Техническое состояние сооружения – ограниченно-работоспособное, необходимо выполнить ремонтные работы. Расчетный физический износ сооружения – 39,00%.</p> <p>Мероприятия по дноуглублению в данном проекте не предусматривать.</p>
10.	Состав и объем выполнения работ	Принять в соответствии с Проектом.
11.	Субподрядные организации	Привлекаются Подрядчиком по согласованию с Заказчиком. Подрядчик несет ответственность за качество и сроки выполнения работ третьей стороной.
12.	Требования к разработке технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с действующим законодательством и строительными нормативами в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ; - Постановление Правительства РФ № 20 от 19.01.2006 г. «Об инженерных изысканиях для подготовки ПД, строительства, реконструкции объектов кап строительства». – СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства»; <p>Состав и объем исследований, в том числе инструментальных, определить в Программе инженерно-экологических изысканий, которую необходимо разработать в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция» до начала работ и согласовать с Заказчиком.</p> <p>Требования к графическим материалам, точности, составу и сдаче отчетов об изыскательских работах принять на основе положений СП 47.13330.2016.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
16.	Требования к материалам ОВОС	<p>ОВОС, включая информирование и участие общественности, выполнить на основании требования Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г. № 372 с учетом Приложения 1 (требования к составу и содержанию), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов ОВОС; – разработка комплекта материалов, необходимых для организации и проведения общественных обсуждений (слушаний); – подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС на стадии обсуждения (включая протоколы общественных слушаний) и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения; подготовка резюме нетехнического характера. <p>Определение даты, времени и места проведения общественных слушаний осуществляется совместно с Заказчиком и органами местного самоуправления.</p> <p>После завершения общественных слушаний Подрядчик предоставляет Заказчику протокол, оформленный в установленном порядке, оригиналы публикаций.</p>
17.	Требования к разработке раздела ПМООС	<p>При выполнении и оформлении документов руководствоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водного кодекса Российской Федерации - Федерального закона от 31.07.1998 г. №155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации». - Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87); - Положения об оценке намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ (утв. приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372); - Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»; <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»,</p> <p>а также других действующих документов в области охраны окружающей среды.</p> <p>Представляемые проектные материалы должны соответствовать требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации, действующих нормативных документов Российской Федерации, международных обязательств Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования, учитывать особенности проведения работ.</p> <p>17.2. Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации разработать в соответствии с требованиями «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г., с учетом специфики проектирования портового комплекса и в соответствии с действующими нормами и правилами Российской Федерации в следующем объеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты оценки воздействия на окружающую среду. 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства, включающий: <ul style="list-style-type: none"> - результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам; - обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод; - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по оборотному водоснабжению; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; предложения по нормативам образования и размещения отходов для этапов строительства и эксплуатации; - мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения; - мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов);

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>- мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона;</p> <p>- мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции;</p> <p>- программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях;</p> <p>3. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат (включая расчет вреда водным биоресурсам); расчет компенсационных платежей за загрязнение окружающей среды (отдельно за загрязнение воздуха и водной среды);</p> <p>4. Графическая часть.</p> <p>В составе раздела выполнить расчет вреда водным биологическим ресурсам, разработать предложения по компенсационным мероприятиям (Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 № 380).</p>
18.	Дополнительные требования и условия	Согласование проектной документации в Росрыболовстве. Сопровождение государственной экологической экспертизы по проекту (совместно с Генпроектировщиком) до получения положительного заключения
19.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>Градостроительные планы земельных участков, выписки из ЕГРН на земельные участки (собственным/арендуемым).</p> <p>Информация о причальных сооружениях, их постановке на государственный учет, основании использования, собственнике, паспорт причала.</p> <p>Результаты освидетельствования гидротехнического сооружения «Причал №16», выполненного ООО «ГТ Сафети» 19.10.2020 – 20.12.2020 г.г.</p> <p>Ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием на нем границ проектирования, предоставленного для размещения объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инженерные изыскания, выполненные для проекта; – Схема границ территории проектируемого объекта с нанесением угловых поворотных точек и их координат в системе WGS 84; <p>Разделы проектной документации в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденных Постановлением Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, в первую очередь разделы, соответствующие п.п.10,12,14,17,18,19,23,24 Постановления;</p> <p>Свидетельство о постановке на государственный учёт оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) АО «ТМТП»;</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> – Действующая программа и результаты производственного экологического контроля (мониторинга) АО «ТМТП, выполняемого на существующее положение на предприятии. – Прочие исходные данные об объекте проектирования по запросу подрядчика в процессе проектирования, которыми располагает Заказчик, и которые относятся к его компетенции.
21.	Необходимость проведения общественных обсуждений	Провести мероприятия по информированию общественности в соответствии с разделом IV «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. приказом Государственного комитета по охране окружающей среды РФ от 16.05.2000 № 372) и обеспечить проведение общественных обсуждений документации. Результаты этих обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.
22.	Требования к предоставлению проектной документации	Подрядчик передает документацию Заказчику в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляра в электронном виде (форматы разработки, в том числе doc, pdf, dwg)..
23.	Сроки и этапы выполнения проектных работ	В соответствии с Договором и Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора.