

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Реконструкция гидротехнических сооружений: причала № 34, причала № 35, подходного канала к причалам 31-35, акватории причала № 34, акватории причала № 35 в морском порту Восточный»

1.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Стивидорная компания «Малый порт» Место нахождения: 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Базовая, д. 10
2.	Исполнитель ОВОС	Международный экологический фонд «Чистые моря» (Фонд «Чистые моря») Место нахождения: 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1Г, этаж 1А, оф. VIII
3.	Сроки проведения ОВОС	апрель - июль 2021
4.	Основания для проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».• Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».• Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации».• Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
5.	Цель работы	Обеспечить соответствие проектной документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды. Провести оценку воздействия на окружающую среду при реализации хозяйственной деятельности, разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.
6.	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none">1. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды;2. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду;3. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий;4. Проведение общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.
7.	Основные методы проведения ОВОС	При выполнении ОВОС руководствоваться как российскими методическими рекомендациями, инструкциями и пособиями, по экологической оценке, оценке рисков здоровью населения, так и международными директивами. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы: <ul style="list-style-type: none">• информирование через местные газеты;• информирование через сеть интернет;• встречи с общественностью. Для прогнозной оценки воздействия объектов на окружающую среду использованы методы системного анализа и математического моделирования:

		<ul style="list-style-type: none"> • метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; • метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; • «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; • метод причинно-следственных связей для анализа не прямых воздействий; • метод математического моделирования на основе автокорреляционного, корреляционно-регрессионного и дисперсионного анализов; • расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
8.	План проведения консультаций с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет; 2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС; 3. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС и о проведении общественных обсуждений; 4. Размещение материалов ОВОС для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций; 5. Проведение общественных обсуждений; 6. Подготовка окончательного варианта ОВОС проектной документации.
9.	Предполагаемый состав и содержание материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Цели и задачи ОВОС 1.2. Общие сведения о намечаемой деятельности 1.3. Общие сведения об объекте 1.4. Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности 2. Основные проектные решения 3. Характеристика окружающей среды района <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Метеорологический режим 3.2. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере 3.3. Загрязненность атмосферного воздуха 3.4. Геологические условия 3.5. Литодинамические процессы 34 3.6. Гидрологические условия бухты Врангеля, реки Хмыловки и залива Находка 3.7. Геологические условия территории 3.8. Гидрогеологические условия 3.9. Экологические ограничения 3.10. Хозяйственное использование акватории 3.11. Социально-экономические и медико-биологические условия Находкинского городского округа 3.12. Фауна и животный мир 3.13. Почвенные условия 3.14. Флора и растительность 3.15. Гидробиологическая характеристика бухты Врангеля залива Петра Великого и ее рыбохозяйственное значение 3.16. Рыбохозяйственная характеристика реки Хмыловка 3.17. Современное экологическое состояние района изысканий 4. Воздействие объекта на окружающую среду

	<p>4.1 Воздействие объекта на атмосферный воздух в период реконструкции объекта</p> <p>4.2. Воздействие объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации объекта</p> <p>4.3. Воздействие на геологическую среду</p> <p>4.4. Воздействие на подземные воды</p> <p>4.5. Воздействие на земельные ресурсы</p> <p>4.6. Воздействие на водную среду</p> <p>4.7. Воздействие на водные биоресурсы</p> <p>4.8. Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами</p> <p>4.9. Воздействие на растительность и животный мир</p> <p>4.10. Воздействие на ООПТ</p> <p>4.11. Воздействие физических факторов</p> <p>4.12. Сведения о санитарно-защитной зоне</p> <p>4.13. Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций</p> <p>Заключение</p> <p>Перечень основных законодательных и нормативно-методических документов и источников информации</p>
--	--