ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Строительство морской портовой инфраструктуры в морском порту Калининград. Международный морской терминал для приема круизных и грузопассажирских судов в

г. Пионерский, Калининградской области»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик | Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»)  Место нахождения: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7 |
| 2. | Генеральный проектировщик | Общество с ограниченной ответственностью «ГТ Север» (ООО «ГТ Север»)  Место нахождения: 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, д.37, помещение 8-Н |
| 3. | 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 | сентябрь 2020 г. - январь 2021 г. |
| 4. | Основания для проведения ОВОС | * 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 (ред. от 16.12.2019) «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей 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 | 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:   * 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:   * 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 непрямых 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 | 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 в форме общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия; 6. Подготовка окончательного варианта ОВОС проектной документации |
| 9. | Предполагаемый состав и содержание материалов | 1 АННОТАЦИЯ  2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Реквизитная карточка хозяйствующего субъекта  2.2 Цель и потребность в реализации намечаемой деятельности  2.3 Обзор альтернативных решений  2.4 Проектные технологические решения  3 СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  4 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЗАТРАГИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ  4.1 Оценка воздействия объекта на земельные ресурсы и состояние почвенного покрова  4.1.1 Рациональность использования земельных ресурсов  4.1.2 Оценка степени воздействия на состояние почвенного покрова  4.2 Предполагаемый уровень воздействия на состояние атмосферного воздуха  4.2.1 Химический фактор воздействия  4.2.2 Физический фактор воздействия  4.3 Оценка воздействия на поверхностные и подземные водные объекты  4.3.1 Предполагаемая оценка на состояние поверхностных водных объектов  4.3.2 Предполагаемая оценка на состояние подземных водных объектов  4.4 Оценка воздействия на представителей животного и растительного мира  4.5 Виды отходов, образующихся в результате намеченных решений, их идентификационные признаки опасности для окружающей природной среды  4.6 Оценка воздействия на социально-экономические условия 4.7 Оценка возможности возникновения аварийных ситуаций с эффектом экологических последствий  5 Мероприятия по предотвращению неприемлемых последствий и снижению допустимых видов воздействий  5.1 Мероприятия по охране земельных и почвенных ресурсов 5.2 Мероприятия по охране атмосферного воздух  5.2.1 Установление нормативов предельно допустимых выбросов  5.2.2 Организация границы санитарно-защитной зоны объекта 5.3 Мероприятия по охране водных объектов  5.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов  6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА ХАРАКТЕРОМ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ |