

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «ГеоТочка»



 О.А. Чуканова
«_____» _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Газпромнефть Шиппинг»



 Д.Г. Кинэ
«_____» _____ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(ПРОЕКТ)**

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

по объекту:

«Деятельность судов ООО «Газпромнефть Шиппинг» на акваториях портов Северо-Западного и Арктического регионов (Балтийское, Баренцево, Белое и Карское моря)»

Санкт-Петербург – Москва

2019

1. Общие сведения

Компания ООО «Газпромнефть Шиппинг» планирует осуществлять погрузо-разгрузочную, в том числе, бункеровочную деятельность судов на акваториях морских портов Северо-Западного и Арктического регионов в Балтийском, Баренцевом, Белом и Карском морях (Большой порт Санкт-Петербург, морской пассажирский порт Санкт-Петербург, порт Приморск, порт Высоцк, Бухта Дальняя (район порта Высоцк), порт Усть-Луга, порт Выборг, порт Калининград, акватория Кольского залива (в пределах морского порта Мурманск), порт Архангельск, порт Сабетта).

Деятельность планируется осуществлять круглогодично, начиная с 2020 года в течение 10 лет с последующим продлением ее сроков.

Основной целью намечаемой деятельности судов ООО «Газпромнефть Шиппинг» является круглогодичное обеспечение судов, находящихся на акваториях вышеперечисленных портов, бункерным топливом.

Заказчиком работ по проведению оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду является ООО «Газпромнефть Шиппинг».

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть Шиппинг»

Сокращенное наименование: ООО «Газпромнефть Шиппинг»

Юридический/Почтовый адрес: Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, В.О. 3-я линия, д. 62, лит. А

Генеральный директор Кинэ Дмитрий Генрихович

Контакты: тел. 8 (812) 448-22-80, факс (812)448-32-00
e-mail: shipping@spb.gazprom-neft.ru

Оценка воздействия намечаемой деятельности ООО «Газпромнефть Шиппинг» на окружающую среду выполняется ООО «ГеоТочка».

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоТочка»

Сокращенное наименование: ООО «ГеоТочка»

Юридический/Почтовый адрес: Россия, 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 34

Генеральный директор Чуканова Ольга Анатольевна

Контакты: тел: +7 (499) 390-97-64
e-mail: info@geotochka.ru

Сроки проведения ОВОС

сентябрь 2019 – декабрь 2019 г.

Наименование объекта

Деятельность судов ООО «Газпромнефть Шиппинг» на акваториях портов Северо-Западного и Арктического регионов (Балтийское, Баренцево, Белое и Карское моря).

2. Основания для проведения ОВОС

При проведении ОВОС необходимо учитывать требования федерального законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды, включая положения следующих нормативных правовых актов:

- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ,
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»,
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»,
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»,
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»,
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденное Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Содержание материалов ОВОС должно удовлетворять требованиям ратифицированных международных договоров Российской Федерации (включая МАРПОЛ 73/78), нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального уровней в области природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, промышленной и экологической безопасности.

3. Цели и задачи проведения ОВОС

Основными целями проведения ОВОС являются:

- Проведение процедуры оценки намечаемой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Обеспечение соответствия намечаемой деятельности требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.
- Минимизация негативных воздействий на окружающую среду при осуществлении деятельности судов ООО «Газпромнефть Шиппинг» на акваториях портов Северо-Западного и Арктического регионов (Балтийское, Баренцево, Белое и Карское моря).

Для достижения указанных целей будут выполнены следующие задачи:

- Описание современного состояния компонентов окружающей природной среды и существующей антропогенной нагрузки: оценка современного состояния атмосферного воздуха, морской среды, морской биоты, геологических условий и др.
- Характеристика намечаемой деятельности. Идентификация видов и источников воздействия.
- Выполнение оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.
- Расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и

компенсационных выплат.

- Разработка предложений к программе производственного экологического контроля и экологического мониторинга.
- Разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды.
- Обеспечение информирования и участия общественности в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Основные методы проведения ОВОС, включая план проведения консультаций с общественностью

При проведении оценки воздействия на окружающую среду будут использоваться следующие методы:

- Сравнительно-описательный: описание современного состояния компонентов окружающей среды на основании анализа литературных, справочных и фондовых источников, а также исследований предыдущих лет, выполненных в районах работ;
- Расчетный: расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, определение объема образующихся отходов, определение объемов водопотребления и водоотведения, расчет затрат на выполнение природоохранных мероприятий и осуществление компенсационных выплат;
- Картографический (включая картометрический): определение территории возможного воздействия с использованием картографических материалов;
- Метод определения воздействия по аналогии: отдельные виды воздействий описываются, исходя из имеющихся литературных данных и/или по опыту проведения аналогичных работ;
- Нормативный: использование в качестве критериев нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ или предельно-допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия.

План проведения консультаций с общественностью состоит из следующих основных этапов:

- Представление в органы местного самоуправления (или иные уполномоченные органы власти) информации о намечаемой деятельности. Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду;
- Информирование органов местного самоуправления о выполнении оценки воздействия на окружающую среду и согласование порядка проведения общественных обсуждений
- Информирование общественности о намечаемой деятельности, проведении общественных обсуждений (и форме их проведения), местах и сроках размещения материалов, включая характеристику намечаемой деятельности, техническое задание на проведение ОВОС и предварительный вариант материалов ОВОС, а также форм для комментариев и контактной информации;
- Размещение не менее, чем на 30 дней материалов по намечаемой деятельности, в том числе характеристики намечаемой деятельности, проекта технического задания на ОВОС, предварительного варианта материалов ОВОС, и форм для представления замечаний и предложений, прием и учет поступающих замечаний и предложений;
- Проведение совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений и подписание протокола по итогам проведения общественных обсуждений;
- Прием и учет замечаний в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений;

- Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС, с учетом предложений, высказанных в ходе общественных обсуждений.

5. Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС

Документацию по ОВОС разработать в следующем составе:

- Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1. Текстовая часть.
- Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Приложения.
- Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3. Резюме нетехнического характера (краткая пояснительная записка).

Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 1.

Текстовая часть

- | | |
|----|--|
| 1 | ВВЕДЕНИЕ |
| 2 | КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| | 2.1. Местоположение района |
| | 2.2. Краткая характеристика намечаемой деятельности |
| | 2.3. Альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности |
| 3 | НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ |
| 4 | МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ |
| | 4.1. Общие принципы ОВОС |
| | 4.2. Методические приемы |
| | 4.3. Обсуждения с общественностью |
| | 4.4. Ранжирование воздействий |
| | 4.5. Критерии допустимости воздействий |
| 5 | ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА |
| | 5.1. Современное состояние |
| | 5.2. Оценка воздействия на атмосферный воздух |
| 6 | ОХРАНА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ |
| | 6.1. Современное состояние |
| | 6.2. Оценка воздействия на геологическую среду |
| 7 | ОХРАНА МОРСКИХ ВОД |
| | 7.1. Современное состояние |
| | 7.2. Оценка воздействия на морские воды |
| 8 | ОХРАНА МОРСКОЙ БИОТЫ |
| | 8.1. Современное состояние |
| | 8.2. Оценка воздействия на морскую биоту |
| 9 | ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ |
| | 9.1. Существующие ООПТ |
| | 9.2. Оценка воздействия на ООПТ |
| 10 | СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ |
| | 10.1. Современное состояние |
| | 10.2. Оценка воздействия на социально-экономические условия |
| 11 | ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ |
| 12 | ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ |
| 13 | ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ |
| 14 | КУМУЛЯТИВНЫЕ И ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ |

15 МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

15.1. Общие организационные мероприятия

15.2. Политика и стандарты ООО «Газпромнефть Шиппинг» в области охраны окружающей среды

15.3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

15.4. Мероприятия по охране геологической среды

15.5. Мероприятия по охране морских вод

15.6. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных биоресурсов

15.7. Мероприятия по охране морских млекопитающих и орнитофауны

15.8. Мероприятия по предотвращению воздействия на ООПТ

15.9. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

15.10. Мероприятия по защите от физических факторов воздействия

15.11. Мероприятия по предотвращению и ликвидации разливов нефти

16 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

17 ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18 ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

19 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

20 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 2. Приложения

Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Книга 3. Резюме нетехнического характера (краткая пояснительная записка)