

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ПАО «Сургутнефтегаз»

_____ А.Н.Буланов
«26» 12 _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектной документацией «Резервуар хранения нефти». ДНС-2. Рогожниковское нефтяное месторождение

1. Заказчик - публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» (ПАО «Сургутнефтегаз»), нефтегазодобывающее управление «Быстринскнефть» (НГДУ «Быстринскнефть»).
2. Юридический адрес Заказчика - Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1.
3. Почтовый адрес Заказчика - Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, пр.Ленина, 75.
4. Наименование проектной организации - генерального проектировщика - научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз» («СургутНИПИнефть»).
5. Почтовый адрес генерального проектировщика - Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Энтузиастов, 50.
6. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС):
Начало: февраль 2020 года.
Окончание: июль 2020 года.
7. Цель проведения ОВОС – исследование влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, выявление общественных предпочтений для принятия решений реализации намечаемой деятельности.
8. Задачи ОВОС:
 - провести анализ состояния природных комплексов и объектов на основании ранее проведенных исследований;
 - на основе экосистемного подхода выполнить оценку характера и масштабов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их

значимости, возможности минимизации воздействий с целью информирования общественности;

- определить альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности, включая «нулевой» вариант, с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду и предложить решение;

- выявить и учесть общественные предпочтения при принятии решения по реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

9. Основные методы проведения ОВОС.

Сбор и обобщение результатов многолетних наблюдений за состоянием компонентов и объектов природной среды, анализ полученных данных и прогноз изменений, учет их в проектных решениях и выявление общественных предпочтений с целью принятия решений по намечаемой деятельности в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 (далее – Положение).

Для определения общественного мнения и предпочтений целесообразно информировать общественность о намечаемой деятельности в период подготовки и проведения оценки воздействия на окружающую среду.

10. Требования к материалам по ОВОС.

Материалы ОВОС должны быть выполнены в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и природопользования, положения, а также учитывать требования регионального законодательства и локальных нормативных документов.

11. В материалах по ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации должны содержаться следующие сведения:

- копия настоящего технического задания на проведение ОВОС;
- пояснительная записка по обосновывающей документации;
- цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности;
- описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью;
- выявление возможных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности, в т.ч. по альтернативным вариантам;
- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;
- мероприятия по охране окружающей среды;
- выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду (при их наличии);

- производственный экологический контроль;
- производственный экологический мониторинг;
- обоснование выбора варианта намечаемой деятельности;
- резюме нетехнического характера.

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
НГДУ «Быстринскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Ю.П.Данькин

Заместитель начальника
НГДУ «Быстринскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

А.П.Ломаенко

Заместитель главного инженера
НГДУ «Быстринскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

М.В.Афанасьев

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления экологической
безопасности и природопользования
ПАО «Сургутнефтегаз»

отпуск

Л.А.Малышкина
А.В.Драндусов

Главный инженер проекта
«СургутНИПНефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

С.Ю.Богушев