

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник управления охраны  
окружающей среды  
АО «Оренбургнефть»

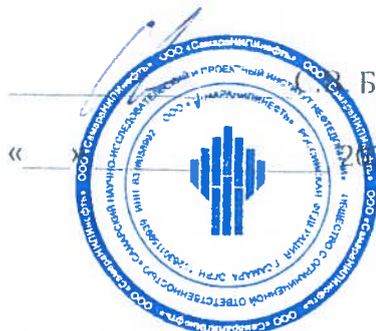


А.Н. Бородин

2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора по  
исследованиям и расширению добычи  
ООО «СамараНИПИнефть»



Бодоговский

« 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области

### 1. Общие сведения

Данное техническое задание составлено на основании результатов предварительной оценки воздействия на окружающую среду и является частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области.

#### 1.1 Наименование работ.

Название проекта нормативно-технической документации: «Проект нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ».

#### 1.2 Информация о Заказчике работ.

Заказчиком оценки воздействия на окружающую среду является: Акционерное общество «Оренбургнефть».

Сокращенное наименование: АО «Оренбургнефть».

Юридический адрес: Российская Федерация, 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, 2.

Почтовый адрес: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, 2.

Фактический адрес: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная,

2.

Телефон/Факс: (35342) 73-670, 73-317/73-201.

E-mail: orenburgneft@rosneft.ru

Генеральный директор, действующий на основании Устава: Худяков Денис Леонидович.

Основной вид деятельности: эксплуатация нефтяных скважин, внутрипромышленный транспорт добываемой продукции, ее подготовка, хранение нефти в резервуарном парке до отправки потребителям.

### **1.3 Цели, содержание и основные требования к проведению оценки воздействия на окружающую среду.**

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является установление и научное обоснование параметров допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в черноземах выщелоченных, черноземах южных и черноземах обыкновенных для условий Оренбургской области.

Степень детализации и полноты проведения оценки воздействия на окружающую среду определяется исходя из особенностей намечаемой деятельности (нормативно-техническая документация), и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

Общие требования к оценке воздействия на окружающую среду (в том числе состав материалов) содержатся в «Положении об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденном Госкомэкологией России 16.05.2000 г. № 372.

## **2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Этапы проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ».

1. Подготовка в течение не более 20 дней с момента утверждения настоящего Технического задания предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения

рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области, в том числе:

- обобщение научно-исследовательского материала ведущих научных центров и накопленного практического опыта по данному вопросу;
- подготовка нормативов по уровню допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в почвах на территории Оренбургской области.

2. Организация проведения общественных обсуждений с участием органов ответственных за проведение общественных обсуждений (органов местного самоуправления муниципальных районов Оренбургской области), определение сроков и мест доступности материалов оценки воздействия на окружающую среду, в том числе настоящего Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду – 30 дней.

3. Ознакомление общественности (с целью учета замечаний, предложений, информации) с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области – 30 дней.

4. Обеспечение сбора замечаний и предложений от граждан и общественных организаций в течение не более 30 дней с момента окончания общественных слушаний для подготовки окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области.

5. Подготовка в течение не более 20 дней окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области с учетом замечаний и предложений, поступивших от граждан и общественных организаций.

### **3. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду**

В основу разработки материалов должен быть положен научно-исследовательский материал ведущих научных центров и накопленный практический опыт по данному вопросу. Ввиду специфики объекта экологической оценки отсутствует необходимость рассмотрения альтернативных вариантов намечаемой деятельности.

В материалах по оценке воздействия на окружающую среду необходимо отразить замечания и предложения, поступившие от общественности (или отсутствие замечаний и предложений), после информирования через официальные издания органов исполнительной власти Российской Федерации. Информирование общественности должно происходить через официальные печатные издания в виде объявления в областной газете «Оренбургье», федеральной газете «Транспорт России» с указанием контактных телефонов для предварительных вопросов и предложений по объекту обсуждения, а также в районных газетах муниципальных образований.

На этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду необходимо принять решение:

- о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний, руководствуясь при этом степенью экологической опасности намечаемой деятельности и заинтересованности общественности;
- о дополнительном информировании участников процесса оценки воздействия на окружающую среду способами, обеспечивающими распространение информации (периодическая печать, радио, Интернет, прочее).

#### **4. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду**

При проведении оценки воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области необходимо:

- обеспечить использование полной, научно-обоснованной и достоверной исходной информации, расчетов и оценок в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и Оренбургской области в области охраны окружающей среды, нормативно-технической документации;
- исходить из того, что прогноз, анализ и оценка значимости последствий ожидаемых воздействий на окружающую среду являются основной стадией процесса экологической намечаемой деятельности.

#### **5. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду**

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду по разработке «Проекта нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ» на территории Оренбургской области:

1. Общие сведения (Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс; название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации; фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица; характеристика типа обосновывающей документации).
2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.
3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду по альтернативным вариантам.
6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).
7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.
8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.
9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.
10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.
11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.
12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.
13. Расчет экономического эффекта.
14. Резюме нетехнического характера.
15. Список литературы.

Начальник отдела по охране окружающей среды  
и природоохранным технологиям



А.А. Логинов