

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления охраны
окружающей среды
АО «Оренбургнефть»

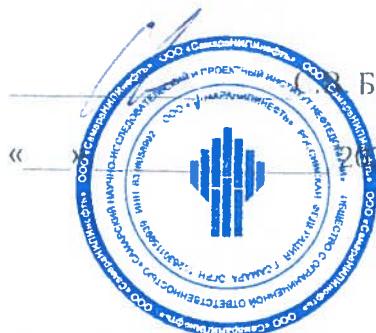


А.Н. Бородин

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, внутрипромысловый 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. Логунов