



«Согласовано»

Главный инженер
ЗАО «Стройинжиниринг»

О.Э. Белоусова

2020 г.



«Утверждаю»

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ООО «РИТЭК»

А.Н. Бодин

2020 г.

«06»

07

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия (включая общественные обсуждения) на
окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

ООО «РИТЭК» по объекту:

«Обустройство участка ВГВ на скважине 146 Памятно-Сасовского месторождения и
строительство газопровода и водовода высокого давления»

1. Наименование объекта	«Обустройство участка ВГВ на скважине 146 Памятно-Сасовского месторождения и строительство газопровода и водовода высокого давления»
2. Наименование и адрес заказчика	ООО «РИТЭК», ТПП «Волгограднефтегаз» Россия, 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 120А.
3. Наименование и адрес исполнителя	ЗАО «Стройинжиниринг» Россия, 350000, Краснодарский край г. Краснодар ул. Горького 138
4. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало проведения работ – Июль 2020
5. Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none">- Задание на проектирование объекта «Обустройство участка ВГВ на скважине 146 Памятно-Сасовского месторождения и строительство газопровода и водовода высокого давления»;- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;- Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. (ред. 23.07.2008 г.);- Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001 г. (ред. 30.12.2008 г.);- Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации";- Федеральный закон от 08.11.2007 N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";- Федеральный закон "Об охране окружающей среды" № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.;- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999 г.;- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.;- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. (ред. 30.12.2008 г.);- "Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации", утв. Приказом Госкомэкологии РФ № 372 от

	<p>16.05.2000 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.1.6.1032-01. «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», М., Минздрав России, 2001 г. - СанПиН 2.1.5.980-00. «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.06. 2000 г.; - СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
<p>6. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью</p>	<p>1 Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий на компоненты окружающей природной среды.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описать климатические, геологические, гидрологические и ландшафтные условия территории в зоне влияния проектируемого объекта, а также растительности, объектов животного мира; - Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта на экосистемы. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации на экосистемы. - Разработать рекомендации по минимизации, сбору, хранению и утилизации отходов; - Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия проектируемых сооружений на экосистемы - Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга на периоды строительства и эксплуатации. <p>2. В процессе информирования общественности могут быть использованы различные механизмы консультаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встречи с общественностью региона; - освещение целей и способов реализации проекта в печати и других средствах массовой информации. <p>В качестве основных методов выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проинформировать население о размещении Технического задания на проведение ОВОС в администрации МО Жирновский район путем публикации объявления в официальных изданиях федеральных и региональных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления Жирновского района Волгоградской области. В объявлении проинформировать о месте, где можно ознакомиться с Техническим заданием и оставить свои замечания и предложения в течение не менее 30 календарных дней со дня публикации; - на основе Технического задания разработать проект ОВОС и проинформировать население о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС от населения в течение не менее 30 календарных дней со дня публикации объявления; - для информирования общественности и других участников ОВОС опубликовать объявления о дате и месте проведения общественных слушаний по предварительным материалам ОВОС в официальных изданиях региональных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного

	<p>самоуправления Жирновского района Волгоградской области;</p> <p>- совместно с органами местного самоуправления в соответствии с законодательством РФ провести общественные слушания по обсуждению предварительных материалов ОВОС;</p> <p>- разработчик ОВОС принимает и документирует замечания и предложения, поступившие от общественности в течение 30 календарных дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта материалов ОВОС.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем распространения информации в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации.</p>
7. Место проведения намечаемой хозяйственной деятельности	Россия, Жирновский район, Волгоградская область, в 4,0 км южнее от п. Верхняя Добринка.
8. Вид деятельности	<p>Проектной документацией предусматривается обустройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадки скважины № 7; - площадки скважины №9; - площадки скважины №11; - площадки скважины №139; - площадки скважины №140; - площадки скважины №146; - площадки ППД. <p>Эксплуатация добывающих скважин № 7, 9, 11, 139, 140 предусматривается одновременно-раздельной из нефтяного и газового горизонта. Скважина №146 служит для закачки водно-газовой смеси в пласт.</p>
9. Цель выполнения работ	<p>1. Выявление и учёт всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при осуществлении намечаемой деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учёта общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия строительства объекта на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>2. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности. Подготовка материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
10. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта.</p> <p>2. Анализ технологических решений на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды.</p> <p>3. Анализ степени воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>5. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду.</p>

	6. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.
11. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>1. Общие сведения</p> <p>1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.</p> <p>1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.</p> <p>1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.</p> <p>1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>5. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).</p> <p>6. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.</p> <p>7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>8. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>9. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.</p> <p>10. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>11. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия, на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:</p> <p>11.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>11.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>11.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).</p> <p>11.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p>

	<p>11.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>11.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>11.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>1 12. Резюме нетехнического характера.</p>
12. Результат проведения общественных обсуждений	<p>Предоставить:</p> <p>- утвержденные результаты обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованные органами местного самоуправления</p>
13. Особые условия	<p>Исполнитель по требованию Заказчика представляет оперативную информацию в рамках выполненной работы.</p> <p>Исполнитель обеспечивает сопровождение рассмотрения выполненной работы в надзорных органах и экспертизах, а также на общественных слушаниях</p>

От ООО «РИТЭК»

Начальник производственного отдела обустройства месторождений

Д.В. Кузьмичев

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

Е.М. Дробинин

От ЗАО «Стройинжиниринг»

Главный инженер проектов ЗАО «Стройинжиниринг»

М.В.Сапунков