

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер –  
первый заместитель начальника  
Управления «Татнефтегазпереработка»  
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

Генеральный директор  
ООО «Башгипронефтехим»

/Р.Г. Гарифуллин/

2020г.

/Ю.В.Сизов/

2020г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение оценки воздействия планируемой хозяйственной  
и иной деятельности на окружающую среду объекта  
«Строительство общезаводской факельной системы»  
Миннибаевского газоперерабатывающего завода

Управления «Татнефтегазпереработка»  
(Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,  
промышленная площадка газоперерабатывающего завода Управления  
«Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина)

1. Адрес и наименование Заказчика	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, промышленная площадка Миннибаевского газоперерабатывающего завода Управления «Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина Юридический адрес: Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75. тел/факс.: (8553) 30-78-00 e-mail: tngp@tatneft.ru
2. Подрядчик (Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС))	ООО «Башгипронефтехим» 450064, г. Уфа, ул. М. Горького, 35, тел. (347) 242-25-78, факс (347) 242-89-35, e-mail: bgnh@bgnh.ru
3. Наименование проектируемого объекта	Управление «Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть» Площадка газоперерабатывающего завода «Строительство общезаводской факельной системы»)
4. Географическое положение объекта	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г. Альметьевск, Бугульминский тракт 12, площадка газоперерабатывающего завода Управления «Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть» территория общезаводской факельной системы. Участок застроен сооружениями факельной системы, имеются технологическое оборудование и инженерные коммуникации.

**Требования к выполнению работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

5. Сроки проведения ОВОС	2020 г.
6. Основные нормативно-правовые требования к выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"><li>Федеральный закон от 10.01.2012г. №7 ФЗ «Об охране окружающей среды».</li><li>Федеральный закон от 23.11.1995г. №174 ФЗ «Об экологической экспертизе».</li><li>Федеральный закон от 30.03.1999г. №52 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li><li>Федеральный закон от 04.05.1999г. №96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</li></ol>

	<p>5. Федеральный закон от 24.06.1998г. №89 ФЗ «Об отходах производства и потребления».</p> <p>6. Федеральный закон от 03.03.1995г. №27 ФЗ «О недрах».</p> <p>7. Федеральный закон от 03.06.2006г. №74 ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».</p> <p>8. Федеральный закон от 29.12.2004г. №191 ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».</p> <p>9. Федеральный закон от 25.10.2001г. №136 ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».</p> <p>10. Федеральный закон от 24.04.1995г. №52 ФЗ «О животном мире»</p> <p>11. Положение об оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приложение к приказу Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372).</p> <p>12. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>13. Решение Альметьевского городского совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 31.10.2008 (с изм. от 30.05.2012, 25.04.2014) №63 «Положение о публичных слушаниях в городе Альметьевске Альметьевского муниципального района Республики Татарстан».</p>
7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>1. Рекогносцировочные обследования.</p> <p>2. Расчетные методы определения параметров воздействий по утвержденным методикам.</p> <p>3. Методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой деятельности.</p>
8. Области исследований ОВОС на этапе разработки проектной документации	<p>1. Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести расчеты выбросов загрязняющих веществ на стадиях реконструкции и эксплуатации объекта;</li> <li>- провести расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере с учетом фонового загрязнения атмосферы, выбросов промышленной площадки Миннибаевского газоперерабатывающего завода;</li> <li>- определить плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации объекта.</li> </ul> <p>2. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по результатам разработки проектной документации необходимо проанализировать количество и качество сточных вод, образующихся при реконструкции и эксплуатации объекта на предмет влияния их на общий состав стоков предприятия;</li> <li>- описание особенностей негативного воздействия реконструируемого объекта на геологическую среду;</li> <li>- анализ потенциального риска загрязнения поверхностных и подземных вод.</li> </ul> <p>3. Оценка воздействия на земельные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика факторов воздействия на почвенный и земельные ресурсы;</li> <li>- проанализировать воздействие на почвенный покров в результате механического, а также геохимического загрязнения в период реконструкции и эксплуатации объекта.</li> </ul> <p>4. Оценка воздействия на растительный мир в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>5. Оценка воздействия на животный мир и среду их обитания в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>6. Оценка воздействия на компоненты окружающей среды</p>

	<p>отходов производства и потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определить класс опасности отхода, образующихся в период реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта;</li> <li>- разработать проектные решения по обращению с отходами;</li> <li>- провести расчет нормативов образования отходов;</li> <li>- определить размеры платежей (финансовых затрат) за объемы отходов в случае их размещения на специализированных объектах.</li> </ul> <p>7. Шумовое воздействие на окружающую среду</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести проверочную расчетную оценку шумового воздействия после определения количественного и качественного состава оборудования при строительстве и эксплуатации объекта.</li> </ul> <p>8. Оценка риска возникновения аварийных ситуаций, их последствий, требуемых предупредительных мер, в том числе, связанных с природными процессами и явлениями. Выполнить с учетом результатов предварительной экологической оценки.</p> <p>9. Оценка параметров техногенных воздействий с учетом принимаемых проектных решений.</p> <p>10. Прогноз изменений в компонентах окружающей среды с учетом прогнозных воздействий.</p> <p>11. Оценка эффективности и обоснование достаточности проектных мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>12. Программа производственного экологического мониторинга и контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработать предложения по программе производственного экологического мониторинга и контроля при реконструкции и эксплуатации.</li> </ul>
9. Рассматриваемые альтернативы	Рассмотреть альтернативные варианты.
10. Основные задачи при проведении ОВОС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение и учет мнения общественности и общественных организаций, результатов общественных обсуждений.</li> <li>2. Анализ предполагаемых технических решений планируемой деятельности, определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</li> <li>3. Проведение оценки воздействия планируемой деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических последствий.</li> <li>4. Подготовка рекомендаций для Заказчика и проектных организаций по изменению (при необходимости) проектных решений, включению в состав проекта превентивных и компенсационных природоохранных мероприятий.</li> <li>5. Разработка мероприятий по охране окружающей среды и проведение оценки эффективности природоохранных мероприятий.</li> <li>6. Обоснование достаточности существующей санитарно-защитной зоны Миннибаевского ГПЗ УТНГП.</li> <li>7. Разработка программы экологического мониторинга и контроля на этапах реконструкции и эксплуатации.</li> <li>8. Сопровождение материалов ОВОС при проведении общественных обсуждений.</li> </ol>
11. План проведения информирования общественности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заказчик информирует общественность о разработке материалов предварительной экологической оценки, технического задания на проведение ОВОС (ТЗ на ОВОС), материалов ОВОС и проектной документации и о возможности ознакомления с данными документами посредством публикации в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, федеральных органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реа-</li> </ol>

	<p>лизация объекта экологической экспертизы. В публикации приводятся сведения в соответствии с п.4.3 Положения об ОВОС (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372).</p> <p>2. Заказчик организует проведение общественных обсуждений. Подрядчик оказывает сопровождение при рассмотрении общественностью материалов предварительной экологической оценки, технического задания на проведение ОВОС объекта государственной экологической экспертизы, принимает и документирует замечания и предложения в течение 30 дней со дня публикации объявления в соответствии п.4.5 Положения об ОВОС (утв.приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372).</p> <p>3. Заказчик совместно с Подрядчиком и органами местного самоуправления в соответствии с законодательством РФ проводят общественные обсуждения в очной форме (общественные слушания) по материалам проектной документации и предварительного варианта материалов ОВОС.</p> <p>4. По окончании общественных обсуждений Подрядчик формирует протокол, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения. Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), Заказчиком и входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по ОВОС.</p> <p>5. Подрядчик осуществляет принятие от общественности замечаний и предложений в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения (общественных слушаний) в соответствии с п.4.10 Положения об ОВОС (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000г. №372).</p>
12. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предварительная экологическая оценка;</li> <li>– Техническое задание на проведение ОВОС;</li> <li>– Предварительный вариант материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>– Окончательный вариант материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с включением материалов об информировании общественности и результатов общественных обсуждений.</li> <li>– Резюме нетехнического характера.</li> </ul>

ООО «Башгипронефтехим»:

 Главный инженер



Н.Б. Сахигареева  
**Шведов Д.В.**

Главный инженер проекта



Н.В. Сибагатова

Начальник ОПБ



А.Р. Рахматуллина