

Согласовано  
Директор по производству  
ООО «СИБУР-Кстово»

  
Р.М. Рябиков  
«27» 11 02 2019 г.

Утверждаю  
Главный инженер  
ООО «СИБУР-Кстово»

  
А.В. Спиридонов  
«27» 11 02 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение оценки воздействия на окружающую среду  
объекта «Строительство сливной эстакады и парка хранения бензинов  
на ООО «СИБУР-Кстово»

Наименование	Перечень основных данных и требований
1. Заказчик	1.1. ООО «СИБУР-Кстово»
2. Подрядчик	2.1. 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	3.1. Строительство сливной эстакады и парка хранения бензинов на ООО «СИБУР-Кстово»
4. Географическое положение объекта	4.1 Нижегородская обл., г. Кстово, ООО «СИБУР-Кстово», ТСБ СУГ
5. Сроки проведения ОВОС	5.1. 07.03.2019г ÷ 22.04.2019г.
6. Цели и задачи ОВОС	<p>6.1. Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий на компоненты окружающей природной среды, возникающих при строительстве и эксплуатации сливной эстакады и парка хранения бензинов на ООО «СИБУР-Кстово», и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, животного мира. Описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории намечаемого строительства.</li><li>2. Проводится комплексная оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду: рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации.</li><li>3. Предлагаются мероприятия по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия на компоненты природной среды за счет внедрения передовых природоохранных технологий строительства и эксплуатации, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта.</li><li>4. Разрабатываются рекомендации по проведению производственного экологического контроля и мониторинга</li></ol>

Наименование	Перечень основных данных и требований
<p>7. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС</p>	<p>7.1. В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372), необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проектных решений по объекту «Строительство сливной эстакады и парка хранения бензинов на ООО «Сибур-Кстово».</p> <p>С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, в период подготовки и проведения ОВОС Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта, в соответствии с п. 4.3 ст. 4 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии от 16 мая 2000г. № 372).</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения и принимать замечания и предложения в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции Технического задания;</li> <li>– на основании Технического задания разработать предварительные материалы ОВОС;</li> <li>– проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, и принимать замечания и предложения в течение 30 дней;</li> <li>– опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;</li> <li>– в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.</li> </ul> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.</p>

Наименование	Перечень основных данных и требований
8. Требования к выполнению ОВОС. Основные методы проведения ОВОС	<p>8.1. Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>8.2. ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, материалов инженерных, в том числе, инженерно-экологических изысканий.</p> <p>8.3 Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать расчетные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.</p>
9. Состав и содержание материалов ОВОС	<p>9.1. В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 г. № 372, материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– характеристику намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>– описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации;</li> <li>– оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (количественные и качественные параметры воздействия, прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</li> <li>– мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия;</li> <li>– предложения по программе экологического контроля (мониторинга) на всех этапах реализации намечаемой деятельности;</li> <li>– материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ul> <p>9.2 Характеристика намечаемой хозяйственной деятельности</p> <p>Технические характеристики проектируемой сливной эстакады и парка хранения бензинов на ООО «Сибур-Кстово» и объектов инфраструктуры.</p> <p>Характеристика предлагаемой технологии эксплуатации проектируемого объекта.</p> <p>Срок строительства и эксплуатации проектируемого объекта.</p> <p>Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо, тепло-), земельных, материальных, трудовых при реализации намечаемой деятельности.</p> <p>9.3. Характеристика района размещения объекта</p> <p>Сведения об окружающей природной среде –</p>

Наименование	Перечень основных данных и требований
	<p>зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики, природные процессы.</p> <p>Видовое разнообразие растительных сообществ (флоры) территории в зоне строительства, наличие особо охраняемых видов растений, в т.ч. занесенных в Красную книгу.</p> <p>Характеристика животного мира, биотопических условий, перечень подлежащих особой охране видов фауны в зоне воздействия объектов.</p> <p>Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнениях компонентов окружающей среды.</p> <p>Социально-экономические и демографические условия в районе расположения объекта, хозяйственное использование территории.</p> <p>Сведения о наличии (отсутствии) на территории размещения объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особо охраняемых природных территорий (статус, охраняемые виды флоры и фауны, природоохранные направления работы особо охраняемых природных территорий);</li> <li>– объектов культурного наследия, подлежащих охране.</li> </ul> <p>9.4. Оценка воздействия объекта на компоненты окружающей среды</p> <p>Воздействие на атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов в период строительства и эксплуатации сливной эстакады и парка хранения бензинов;</li> <li>– метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;</li> <li>– результаты расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;</li> <li>– определение необходимости установления санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта;</li> <li>– планируемые мероприятия по защите атмосферного воздуха.</li> </ul> <p>Воздействие физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка воздействия физических факторов;</li> <li>– планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду.</li> </ul> <p>Воздействие на геологическую среду и подземные воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описание особенностей негативного воздействия проектируемого объекта на геологическую среду;</li> <li>– анализ потенциального риска загрязнения грунтовых и подземных вод;</li> <li>– планируемые мероприятия по защите геологической среды от загрязнения.</li> </ul> <p>Воздействие на поверхностные воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень водных объектов в зоне намечаемой</li> </ul>

Наименование	Перечень основных данных и требований
	<p>деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности размещения проектируемых объектов относительно водоохранных зон, прибрежных полос;</li> <li>– характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируемого водопотребления;</li> <li>– характеристика сточных вод - планируемые сбросы (объем, вид, количество и концентрация загрязняющих веществ, режим отведения сточных вод), место отведения;</li> <li>– обоснование необходимости степени очистки сточных вод, планируемые технические решения по очистке сточных вод - краткое описание очистных сооружений и установок;</li> <li>– характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности;</li> <li>– планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и защите их от загрязнения.</li> </ul> <p>Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– краткая характеристика источников образования отходов на этапах строительства и сливной эстакады и парка хранения бензинов;</li> <li>– характеристика отходов (перечень, класс опасности, объемы), образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта;</li> <li>– проектные решения по временному накоплению отходов;</li> <li>– оценка возможности размещения промышленных и бытовых отходов (с учетом объемов, состояния и токсичности);</li> </ul> <p>Воздействие на почвенный покров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы;</li> <li>– оценка возможности изъятия земель;</li> <li>– планируемые мероприятия по сокращению площади нарушений, предотвращению загрязнения, рекультивации нарушенных земель.</li> </ul> <p>Воздействие на растительный покров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка воздействия на растительность в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.</li> </ul> <p>Воздействие на животный мир:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка факторов, действующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др.);</li> <li>– прогноз изменений в животном мире в результате строительства и эксплуатации проектируемого объекта.</li> </ul> <p>Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций:</p>

Наименование	Перечень основных данных и требований
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ;</li> <li>– определение типовых сценариев возможных аварий, оценка вероятности возникновения аварий;</li> <li>– влияние аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды;</li> <li>– мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на этапе эксплуатации.</li> </ul> <p>9.5. Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– социально-экономические условия жизни населения Кстовского района Нижегородской области;</li> <li>– характеристика трудовой деятельности местного населения;</li> <li>– санитарно-эпидемиологическое состояние территории;</li> <li>– воздействие на социально-экономические условия намечаемой хозяйственной деятельности.</li> </ul> <p>9.6. Программа производственного экологического мониторинга и контроля (ПЭМ и К) при строительстве и эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структура системы ПЭМ и К;</li> <li>– решения по созданию и функционированию системы ПЭМ и К при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта;</li> <li>– организационное обеспечение системы ПЭМ и К.</li> </ul> <p>9.7. Эколого-экономическая оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка ущербов и компенсационных выплат;</li> <li>– расчет платежей за природопользование и загрязнение окружающей среды.</li> </ul>

**СОГЛАСОВАНО:**

**Начальник производства**


**Начальник УОТШБиЭ**

**Руководитель СУН**

**Руководитель проекта**

**Главный технолог**

**Главный метролог**



Д.В. Якимец  
 Е.Ю. Шевченко  
 Г.И. Гришин  
 П.А. Гусев  
 Д.В. Кузин  
 И.В. Кутузов