
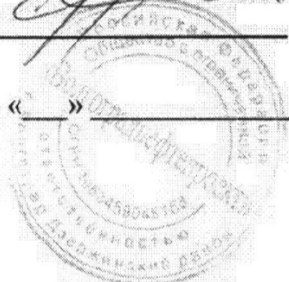


СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ООО «Волгограднефтепроект»

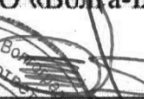
  
С. В. Нестеренко

«    » \_\_\_\_\_ 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ООО «Волга-Бизнес»

  
Д.Н. Зубко



\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Задание**

**на выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности на выполнение работ по разработке проекта технической документации «Технология снижения выбросов биогаза в атмосферный воздух на полигоне твердых бытовых отходов г. Волжский»**

№ п.п	Наименование	Содержание разделов
1.	Наименование объекта	Полигон твердых бытовых отходов г. Волжский
2.	Адрес объекта, место расположения объекта	В 1,5 км юго-восточнее химического комплекса промышленной зоны и 0,5 км восточнее улицы Александра города Волжского Волгоградской области.
3.	Стадия проектирования	Проект технической документации
4.	Наименование организации Застройщика	ООО «Волга-Бизнес»
5.	Цель разработки проекта	Целью разработки проекта является снижение выбросов биогаза в атмосферный воздух на полигоне твердых бытовых отходов г. Волжский при обеспечении увеличения объема принимаемых отходов до планируемых значений.
6.	Назначение, характеристика и мощность производства	6.1 Объект предназначен для приема и размещения отходов IV -V класса опасности. 6.2 Проектная мощность Объекта в настоящее время составляет 87 240 т/год. 6.3 На полигон планируется прием следующих отходов: – ТКО и подобные коммунальным отходы в объеме порядка 300 000 т/год; – промышленные отходы III-V класса опасности в количестве до 90 000 т/год. Итого мощность объекта должна составлять 390 000 т/год.
7.	Основные требования к выполнению ОВОС. Основные методы проведения ОВОС	7.1 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

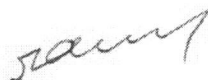
		<p>региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>7.2 Предусмотреть вариантность принимаемых решений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вариант 1: изменение технологических мероприятий с применением компостирования;</li> <li>- Вариант 2: изменение технологических мероприятий без использования компостирования;</li> <li>- нулевой вариант – отказ от деятельности.</li> </ul> <p>7.3 Также предусмотреть следующие мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изменение технологических мероприятий размещения отходов на эксплуатируемой части полигона;</li> <li>– применение технологии активной дегазации закрытой части полигона.</li> </ul>
8.	Вариантность подготовки документации	<p>8.1 Настоящий проект предусматривает вариантность принимаемых решений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Вариант 1. Изменение технологических мероприятий с применением компостирования. При этом варианте предусматривается прием отходов, подлежащих сортировке на объекте «Мусоросортировочный комплекс в г. Волжский» (отдельный проект) для обработки. На объекте производится отделение КГО. Органические КГО дробят на шредере и направляют на компостирование. Мелкая фракция отходов отделяется на этапе предварительной сепарации и подлежит вывозу на площадку компостирования, расположенную на смежном земельном участке (разрабатывается отдельным проектом). Прочие отходы после ручной сортировки направляются на размещение на полигон.</li> <li>– Вариант 2. Изменение технологических мероприятий без использования компостирования. При этом варианте предусматривается прием отходов, подлежащих сортировке на объекте «Мусоросортировочный комплекс в г. Волжский» (отдельный проект) для обработки. На объекте производится отделение КГО. Органические КГО дробят на шредере и направляют на утилизацию на сторонние объекты. Все остатки сортировки направляются на размещение на полигон.</li> </ul> <p>Настоящей документацией также обоим вариантами предусматривается применение системы сбора и утилизации биогаза с существующей закрытой карты полигона, изменение процесса размещения отходов на действующих картах.</p>
9.	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проинформировать население и других участников процесса ОВОС о том, где можно ознакомиться с</li> </ul>



		<p>предварительными материалами ОВОС и Заданием на проведение ОВС, и принимать замечания и предложения в течении 30 дней;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.</li> </ul>
10.	Основные задачи при проведении ОВОС	<p>10.1 Разработка рекомендаций по смягчению выявленных воздействий на окружающую среду или их минимизация.</p> <p>10.2 Информирование общественности и других заинтересованных сторон о возможных воздействиях, связанных с реализацией планируемой деятельности.</p>
11.	Состав и содержание материалов ОВОС	<p>11.1 Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения о проекте;</li> <li>- краткое описание проектных решений, в которых изложены технические и конструктивные решения;</li> <li>- возможные альтернативные решения;</li> <li>- характеристику и оценку современного состояния окружающей природной среды (атмосферы, гидросферы, литосферы, флоры и фауны);</li> <li>- описание источников воздействия и выявленные влияния этих воздействий на различные компоненты природной среды;</li> <li>- оценку возможных последствий строительства и эксплуатации объектов для важнейших компонентов природной среды и социально-экономической сферы, включая качественные и количественные сведения об источниках и видах потенциальных воздействий;</li> <li>- комплексную оценку ожидаемых изменений в окружающей среде в результате производственной деятельности;</li> <li>- перечень природоохранных мероприятий, а также предложения к организации систем мониторинговых исследований окружающей среды и контроля;</li> <li>- мероприятия по предупреждению возможных аварийных ситуаций, а также меры по уменьшению или смягчению возможных последствий;</li> <li>- предварительные расчеты компенсационных платежей за неизбежный ущерб биоресурсам и загрязнение окружающей природной среды при штатном режиме</li> </ul>

		<p>эксплуатации, а также оценка возможного ущерба окружающей среде в результате возможных аварий.</p> <p>15.2. Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности эксплуатации Объекта с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и здоровье населения.</p>
12.	Требования к качеству и оформлению работ	<p>Документацию передать заказчику в количестве 4-х экземпляров на бумажном носителе, один – в электронном виде.</p> <p>В электронном виде документацию передать в формате pdf, текстовые документы, графическую часть в редактируемых форматах (doc и dwg соответственно).</p>

Главный инженер проекта  
ООО «Волгограднефтепроект»



С.С. Патлай