

**РАЗРАБОТАЛ:**

Заведующий кафедрой ГиСПС  
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»  
Директор ИИ «МиОДГО»

Н.М. Качурин

«    »    2020 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»

М.С. Воротилин

2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. министра природных ресурсов  
Забайкальского края

С.И. Немков

«    »    2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Консервация хвостохранилища Благодатской обогатительной фабрики».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	Проектная документация «Консервация хвостохранилища Благодатской обогатительной фабрики».
2.	Основание для проектирования	Техническое задание на разработку проектной документации по Государственный контракт № Ф.2019.505433 от 19.08.2019 г. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995; Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
3.	Место расположения проектируемого объекта	Забайкальский край, Нерчинско-Заводский район, с. Горный-Зерентуй. Участок с кадастровым номером КН: 75:13:340702:118.
4.	Юридический адрес Заказчика	672002, г. Чита, ул. Богомякова ул., 23.
5.	Стадийность проектирования	Проектная документация
6.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	В период с 01.06.2020 г., по 03.08.2020 г.
7.	Наименование Заказчика	Министерство природных ресурсов Забайкальского края, 672002, Забайкальский край, г. Чита, ул. Богомякова ул., 23.
8.	Генеральная проектная организация	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», 300012, Тульская область, г. Тула, ул. Пр. Ленина, 92.
9.	Источник финансирования	Бюджет Забайкальского края
10.	Цель намечаемой деятельности	Целью проведение работ является нейтрализация негативного воздействия хвостохранилища на экосистему района расположения.
11.	Сведения об объекте проектирования	Площадь земельного участка, занятого отходами обогащения свинцово-цинковых руд – 57,5 Га. Протяженность водного объекта по поверхности хвостохранилища – 3012 м. Тип отходов классифицирован по ФККО: - отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд (код 2 225 22 11 39 5).
12.	Назначение объекта	Хвостохранилище отходов флотации свинцово-цинковых руд.

13.	Исходные данные	Необходимые для проектирования исходные данные разрабатываются подрядчиком на основании технического задания на разработку проектно-сметной документации по Государственному контракту № Ф.2019.505433 от 19.08.2019 г.
14.	Требования к составу проектной документации и подготовке материалов ОВОС	<p><b>Разработать раздел проектной документации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.1995г.;</li> <li>- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ №372 от 16 мая 2000г.;</li> <li>- «Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», утвержденное Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.</li> </ul> <p><b>При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;</li> <li>- обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности;</li> <li>- обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая "нулевой вариант" (отказ от планируемой деятельности);</li> <li>- обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- научной обоснованности (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных);</li> <li>- комплексности и системности (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов);</li> <li>- доступности информации (обязанности заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации);</li> <li>- недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> </ul>
15.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью	<p><b>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ доступных данных о состоянии окружающей среды района размещения объекта;</li> <li>- анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду;</li> <li>- определение расчетным методом ожидаемых уровней выбросов, объемов сброса и образования отходов;</li> <li>- экспертная оценка материалов для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.</li> </ul>
16.	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	Обеспечить соблюдение требований ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» (№7-ФЗ от 10.01.2002г.), ФЗ РФ «Об охране атмосферного воздуха» (№96-ФЗ от 04.04.1999г.), ФЗ РФ «О животном мире» (№52-ФЗ от 24.04.1995г.), ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления»

		(№89-ФЗ от 24.06.1998г.), Водного кодекса РФ (№74-ФЗ от 03.06.2006г.), Земельного кодекса РФ (№136-ФЗ от 25.10.2001г.) и других нормативных документов.
17.	<b>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</b>	<p><b>В соответствии с “Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации” (приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372), оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности должна включать следующий состав и содержание по оценке воздействия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения;</li> <li>- пояснительная записка по обосновывающей документации;</li> <li>- цель и потребность намечаемой хозяйственной деятельности</li> <li>- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности);</li> <li>- описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам);</li> <li>- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности;</li> <li>- меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- выявленные при проведении намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>- краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа;</li> <li>- обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернатив;</li> <li>- материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- рассмотренных альтернативных вариантов</li> <li>- оценка акустического воздействия;</li> <li>- оценка воздействия на подземные и поверхностные воды;</li> <li>- оценка воздействия на окружающую природную среду при обращении с отходами производства и потребления;</li> <li>- оценка воздействия на растительный и животный мир;</li> <li>- оценка воздействия на территорию, условия землепользования;</li> <li>- резюме нетехнического характера.</li> </ul>
18.	<b>Информирование и участие общественности в процессе обсуждения материалов ОВОС</b>	<p><b>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по строительству объекта. В качестве основного метода выявления общественного мнения необходимо:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;</li> </ul>

- проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС; о том, где можно ознакомиться с Техническим заданием и принимать замечания и предложения от населения не менее 30 дней. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;
- провести обсуждение Технического задания на проведение ОВОС с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта с целью получения условий для разработки материалов ОВОС, а также с другими участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду;
- на основе Технического задания разработать предварительные проинформировать население и других участников процесса окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 14 дней;
- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;
- в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС;
- принятие письменных замечаний и предложений в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений объекта экологической экспертизы (проектной документации), включая предварительные материалы ОВОС;
- учет замечаний и предложений по проекту Технического задания на проведение ОВОС;
- утверждение окончательного варианта материалов ОВОС;
- Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.