

СОГЛАСОВАНО:



Генеральный директор
ОАО Институт «Уралгипроруда»
В.И. Пырков
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Управляющий директор
АО «Боксит Тимана»
Ю.В. Иванов
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
хозяйственной деятельности по объекту:

«Отвалы вскрышных пород второй очереди освоения СТБР»

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1. Заказчик ОВОС Юридический/почтовый адрес	АО «Боксит Тимана», 169300, РФ, Республика Коми, г. Ухта, пр. Ленина, дом 26Б. E-mail: BT.AUP@rusal.com .
2. Перечень нормативно-правовых актов, НТД в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить работу	<ul style="list-style-type: none">– Конституция Российской Федерации от 12.12.1993.– Кодекс РФ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» № 190-ФЗ от 29.12.2004.– Кодекс РФ «Земельный кодекс Российской Федерации» № 136-ФЗ от 25.10.2001.– Кодекс РФ «Водный кодекс Российской Федерации» № 74-ФЗ от 03.06.2006.– Кодекс РФ «Лесной кодекс Российской Федерации» № 200-ФЗ от 04.12.2006.– Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002.– Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995.– Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999.– Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999.– Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998.– Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.– Федеральный закон РФ «О животном мире» № 52-ФЗ от 24.04.1995.– Федеральный закон РФ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» № 166-ФЗ от 20.12.2004.– Федеральный закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.1995.– Постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» № 87 от 16.02.2008.– Иные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды.

3. Местоположение проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Коми, Княжпогостский район, на расстоянии 192 км от г. Емвы.
4. Проектная организация (наименование, адрес)	ОАО Институт «Уралгипроруда», 620219, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 85
5. Срок начала и окончания работ	Ориентировочные сроки проведения ОВОС с февраля по июнь 2020 года
6. Цель выполнения работ	<p>1. Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>2. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при проведении хозяйственной деятельности АО «Боксит Тимана» посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>3. Выявление и учет общественного мнения относительно проведения хозяйственной деятельности АО «Боксит Тимана».</p> <p>4. Подготовка Материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу.</p>
7. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности.</p> <p>2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды.</p> <p>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности.</p> <p>6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду.</p> <p>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</p> <p>8. Эколого-экономический анализ эффективности хозяйственной деятельности.</p> <p>9. Выявление и учет общественных предпочтений.</p>
8. Состав работ	<p>1. Проведение предварительных исследований по оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</p> <p>2. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>3. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>4. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении</p>

	Государственной экологической экспертизы.
9. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> – определение характеристик намечаемой деятельности и видов воздействий на окружающую среду; – анализ состояния территории; – оценка масштаба и зоны распространения воздействий расчетными методами; – прогнозирование экологических последствий; – разработка предложений по программе экологического мониторинга и мероприятий по уменьшению воздействия.
10. Основные показатели планируемой хозяйственной деятельности	<p>17 внешних отвалов и складов. Во внешних отвалах размещаются вскрышные породы; в складах – базальт и СНБ. Общая емкость отвалов и складов по всем этапам строительства составляет 137568,2 тыс. м³. Емкость отвалов и складов на I (2 очередь), II и III этапах строительства составляет 107355,2 тыс. м³.</p>
11. Сведения об инженерных изысканиях	<p>Комплексные инженерные изыскания (инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические) выполнены ООО «Институт «КИРОВВОДПРОЕКТ» по техническому заданию, согласованному с АО «Боксит Тимана».</p> <p>Технические отчёты по результатам инженерных изысканий выполнены в соответствии с нормативной документацией.</p>
12. Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Введение</p> <p>1 Общие сведения</p> <p>2 Пояснительная записка по обосновывающей документации</p> <p>3 Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности</p> <p>4 Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности</p> <p>5 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам</p> <p>6 Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации</p> <p>7 Технологический анализ проектных решений</p> <p>8 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>8.1 Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду</p> <p>8.2 Воздействие на растительный и животный мир</p> <p>8.3 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух</p> <p>8.4 Воздействие на поверхностные и подземные воды</p> <p>8.5 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов предприятия</p> <p>9 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной</p>

	<p>деятельности</p> <p>9.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова</p> <p>9.2 Мероприятия и рекомендации по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p> <p>9.3 Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод от загрязнения</p> <p>9.4 Мероприятия по охране растительного и животного мира</p> <p>9.5 Анализ возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций</p> <p>10 Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду</p> <p>11 Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа</p> <p>11.1 Мониторинг состояния атмосферного воздуха</p> <p>11.2 Мониторинг поверхностных и подземных вод</p> <p>11.3 Мониторинг почвенного покрова и растительности</p> <p>12 Экономическая оценка природоохранных мероприятий</p> <p>12.1 Расчет платы за загрязнение атмосферного воздуха</p> <p>12.2 Расчет платы за загрязнение водных ресурсов</p> <p>12.3 Расчет платы за размещение отходов</p> <p>12.4 Ущербы растительности и животному миру</p> <p>13 Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов</p> <p>14 Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности</p> <p>15 Резюме нетехнического характера</p>
12. Требование по передаче проектной документации Заказчику	<p>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду передается Заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.</p> <p>2. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС. Исполнитель предоставляет Заказчику документацию на бумажном носителе в четырёх экземплярах и один экземпляр в электронном виде в формате PDF. Стоимость дополнительных экземпляров документации, выдаваемых Заказчику, определяется по расценкам Исполнителя на тиражирование.</p>

Согласовано АО «Боксит Тимана»:

Директор по производству



М.В. Дмитриев

Согласовано ОАО Институт «Уралгипроруда»:

Главный инженер проекта



Е.В. Польш

Начальник отдела экологии



Т.В. Овчинникова