



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «Разрез Изыхский»

А.В. Ошаров

Техническое задание

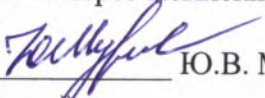
на выполнение работы «Оценка воздействия на окружающую среду» объекта
«Проект на отработку участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения.
Внешний отвал «Восточный»»

Наименование	Пояснение
1. Наименование и адрес Заказчика	АО «Разрез Изыхский», Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр.
2. Наименование объекта проектирования	«Проект на отработку участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения. Внешний отвал «Восточный»»
3. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	90 дней
4. Основание для проведения работ	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;2. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.02.2000 г. № 372;3. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
5. Цель выполнения работы	Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду при реализации проекта, предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социально-экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений по ведению отвалных работ на внешнем отвале «Восточный» АО «Разрез Изыхский», посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации проекта. Разработка раздела ОВОС для представления в составе проекта на государственную экспертизу.
6. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с	Основной метод проведения оценки воздействия на окружающую среду заключается в сборе, анализе и документировании информации необходимой для осуществления целей оценки воздействия. Исследования по ОВОС включают: - определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив;

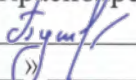
Наименование	Пояснение
общественностью	<ul style="list-style-type: none"> - определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность; - определение возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. <p>Использование общественного консультирования заинтересованных групп населения и других заинтересованных участников на всех этапах проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p>
7. Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта. 2. Анализ технических решений соответствия требований к охране окружающей среды, заложенных в проектной документации «Проект на отработку участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения. Внешний отвал «Восточный»», действующему в настоящее время природоохранному законодательству. 3. Анализ соответствия заложенной в проекте технологии ведения отвальных работ к сохранению качества природной среды, действующим нормативам качества природной среды и допустимой антропогенной нагрузки. 4. Оценка экологических и социальных последствий проектируемого объекта. 5. Экологическая оценка мероприятий для снижения и предотвращения негативных последствий осуществления проекта. 6. Определение и оценка направлений программы мониторинговых наблюдений за состоянием окружающей среды в пределах проектируемого объекта и прилегающих к нему территорий, оценка воздействия при аварийных ситуациях. 7. Выявление и учет общественных предпочтений.
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительная экологическая оценка по основным положениям ОВОС, информирование общественности (публикации) по результатам предварительной экологической оценки. 2. Рассылка проекта ТЗ участникам процесса опроса воздействия на окружающую среду по их запросам и организация доступности ТЗ для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. 3. Корректировка проекта ТЗ с учетом требований, предложений и замечаний специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. 4. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> - подготовительные работы, приобретение фондовых материалов, анализ проектных технологических-экологических и экономических решений, оценка объема и полноты состава имеющихся исходных данных для разработки материалов ОВОС, определение необходимых видов исследований для получения информации;

Наименование	Пояснение
	<p>- оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе проектируемого объекта;</p> <p>- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, проведение общественных обсуждений.</p> <p>5. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от заинтересованных сторон.</p> <p>6. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении проекта государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).</p>
9. Содержание материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения 2. Характеристика местоположения района работ 3. Краткая характеристика проектных решений 4. Оценка существующей природно-климатической и экологической ситуации в районе работ 5. Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта 6. Мероприятия по предупреждению (предотвращению) и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду 7. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций 8. Краткое содержание программ мониторинга и после проектного анализа 9. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия, на окружающую среду намечаемой и иной деятельности 10. Резюме не технического характера

Главный инженер
АО «Разрез Изыхский»

 Ю.В. Муравьев
« 10 » 2020 г.

Главный инженер проекта
Филиала ООО «Сибниуглеобогащение»
в г. Красноярске

 А.В. Пушмин
« 10 » 2020 г.