

УТВЕРЖДАЮ:

Директор разреза «Изыхский»
ООО «СУЭК-Хакасия»

А.В. Ошаров

2021



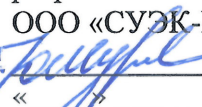
Техническое задание

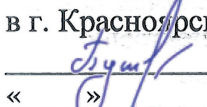
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду
«Проект на отработку участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения.
Внешний отвал «Восточный»»**

Наименование	Пояснение
1. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, юридический и (или) фактический адрес заказчика (исполнителя)	Проектная документация «Проект на отработку участка № 4 Изыхского каменноугольного месторождения. Внешний отвал «Восточный» Наименование юридического лица – Общество с ограниченной ответственностью «СУЭК-Хакасия» Юридический адрес – Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, 40. Фактический адрес – Республика Хакасия, Алтайский район, с. Белый Яр
2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	III – IV квартал 2021
3. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	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; - 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. Использование общественного консультирования заинтересованных групп населения и других заинтересованных участников на всех этапах проведения оценки воздействия на окружающую среду.
3.1 План проведения общественных обсуждений	1. Подготовка проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 2. Уведомление органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 3. Проведение общественного обсуждения проекта Технического задания. 4. Анализ и учет замечаний, предложений и информации,

Наименование	Пояснение
	<p>поступившей от общественности.</p> <p>5. Утверждение Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>6. Формирование предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>7. Уведомление органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>8. Проведение общественного обсуждения по объекту общественных обсуждений.</p> <p>9. Анализ и учет замечания, предложения и информации, поступившей от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.</p> <p>10. Формирование окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>11. Утверждение окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду.</p>
<p>4. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>2. Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;</p> <p>3. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</p> <p>4. Технические отчеты по результатам инженерных изысканий выполненных для проектной документации.</p>
<p>5. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Согласно п. 7 приказа Минприроды РФ от 01.12.2020 № 999 материалы ОВОС должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности; - Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам; - Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности; - Оценку воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду

Наименование	Пояснение
	<p>при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; - Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды; - Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду; - Результаты оценки воздействия на окружающую среду; - Резюме нетехнического характера.

Главный инженер
 разреза «Изыхский»
 ООО «СУЭК-Хакасия»
 Ю.В. Муравьев
 « » 2021

Главный инженер проекта
 Филиала ООО «СибНИИУглеобогащение»
 в г. Красноярск
 А.В. Пушмин
 « » 2021