

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «Институт инженерных исследований»

_____ А. В. Перунов

« _____ » _____ 2019 г.

Утверждаю:

Директор

Филиал «Разрез Коксовый»

_____ И.В. Осадчий

« _____ » _____ 2019 г.

**Задание на выполнение Оценки воздействия на окружающую среду
намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией**

**«Проект формирования внешнего отвала участка открытых горных работ «Поле
шахты №1» филиала «Разрез Коксовый» АО «Распадская-Коксовая»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и адрес заказчика (исполнителя)	<p>Заказчик: Полное и сокращенное наименование: Филиал «Разрез Коксовый» АО «Распадская-Коксова» Почтовый адрес: 652870, Кемеровская область-Кузбасс, город Междуреченск, проспект Коммунистический 27а офис 304 ИНН 4214019140, 421401001, ОГРН 1034214000150</p> <p>Исполнитель: Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Институт инженерных исследований» (ООО «Институт инженерных исследований») Почтовый адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Терешковой, дом 41, корпус 2, оф. 618 ИНН 4205282716, КПП 420501001, ОГРН 1144205003623 Руководитель: Генеральный директор Перунов Александр Викторович</p>
2	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Декабрь 2019 – Март 2020
3	Основные методы проведения оценки воздействия, в том числе план проведения консультации с общественностью	<p>Состав и содержание материалов ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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»;– Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 4 мая 1999 г.– Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.98 г.– Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». <p>ОВОС должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее</p>

Подрядчик _____

Заказчик _____

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчетные методы – определение параметров воздействий по утверждённым методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе; – метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; – метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; – «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; – метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий; – методы оценки рисков (метод индивидуальных оценок, метод средних величин, метод процентов, анализ линейных трендов). <p>Прогнозную оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на природную и социальную среды выполнить на основании анализа современного состояния территории, модельных расчетов рассеивания по прогнозируемым выбросам, аналоговых оценок по сбросам и образованию отходов предлагаемых технологических решений.</p> <p>План проведения консультаций с общественностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах проведения ОВОС путем размещения публикаций в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие. Дополнительное информирование может осуществляться по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации. – принятие решения о форме проведения общественных обсуждений (слушания, опрос, референдум) осуществляется с учетом степени экологической опасности, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, фактором неопределенности, степенью заинтересованности общественности. – замечания и предложения от общественности должны быть отражены в окончательном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду.
4	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив;

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> – анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); – выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; – оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); – определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации; – разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; – подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов); – организация и проведение общественных обсуждений по предварительным материалам ОВОС; – разработка материалов ОВОС и корректировка по результатам общественных обсуждений; – подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших на стадии обсуждений.
5	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о заказчике деятельности и объекте проектирования. 2. Обзор альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой» вариант (отказ от деятельности). 3. Оценка существующего состояния окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> – характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха; – характеристика существующего состояния поверхностных вод; – результаты оценки существующего состояния подземных вод; – характеристика почвенных условий; – характеристика растительного и животного мира. 4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: <ul style="list-style-type: none"> – воздействие объекта на атмосферный воздух; – воздействие объекта на поверхностные и подземные воды; – оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления; – воздействие объекта на условия землепользования; – воздействие объекта на растительный и животный мир.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>5. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия по охране атмосферного воздуха; – мероприятия по рациональному использованию водных объектов и их охране от истощения и загрязнения; – мероприятия по охране подземных вод; – мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. Рекультивация нарушенных земель; – мероприятия по обращению с отходами; – мероприятия по охране растительного и животного мира. <p>6. Предложения к программе по организации производственного экологического контроля и мониторинга.</p> <p>7. Выявление экологических последствий.</p> <p>8. Экологические затраты, налоги и платежи.</p> <p>9. Резюме нетехнического характера.</p>

Главный инженер
Филиал «Разрез Коксовый»

А.М. Глухов

Главный инженер проекта
ООО «Институт инженерных исследований»

С.О. Миллер