

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО «Распадская-Коксовая»



А.П. Хлебников

2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
и разработку материалов ОВОС для проектной документации
«Проект 2 очереди строительства Блока №2 АО «Распадская-Коксовая»

1.	Обоснование закупки работы/услуги: уточнение и корректировка основных технических параметров работы шахты таких как разработка схем горных выработок, позволяющих обеспечить проведение горных выработок с фланга; обеспечения ведения необходимых аварийно-спасательных работ; корректировка плана горных работ по пласту III; изменение схем проветривания шахты с учетом применения ГОУ	- 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». - Постановление Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"
2.	Наименование и адрес заказчика, местоположение объекта	АО «Распадская-Коксовая», 652870, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Мира, д.106, офис 424. Предприятие расположено на территории Ольжерасского каменноугольного месторождения. Ольжерасское каменноугольное месторождение расположено в Томь-Усинском геолого-экономическом районе Кузбасса, на территории муниципального образования Междуреченский городской округ Кемеровской области
3.	Срок выполнения работ по оценке воздействия на окружающую среду	Июнь 2019 г. - март 2020 г.
4.	Основные методы проведения оценки воздействия, в том числе план проведения консультации с общественностью	ОВОС должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы: - расчетные методы – определение параметров воздействий по утверждённым методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;

		<ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; - 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.
5.	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<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; – анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.
6.	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<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;

		<ul style="list-style-type: none"> – воздействие объекта на условия землепользования; – воздействие объекта на растительный и животный мир. <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>
7.	Требования к результатам работ	Материалы ОВОС на бумажном (3 экз.) и электронном (1 экз. в формате PDF) носителях.

СОГЛАСОВАНО

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер

АО «Распадская-Коксовая»

_____ П. В. Фомин

« _____ » _____ 2019 г.

Главный специалист по ООС

АО «Распадская-Коксовая»

_____ О. С. Груцина

« _____ » _____ 2019 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Главный инженер

ОАО «Кузбассгипрошахт»

_____ Д. В. Рыбников

« _____ » _____ 2019 г.

Главный инженер проекта

ОАО «Кузбассгипрошахт»

_____ П. Ю. Вершинин

« _____ » _____ 2019 г.