

KZ04RYS00918210

12.12.2024 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Филиал CITIC Construction Co., LTD в Казахстане, 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 15, дом № 61, Нежилое помещение 1, 101141012491, ВЭЙ ЦИНГАН, 87474676274, tima280784@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на период продления на 2025г на участках «КДС-13-РЗ» и «КДС-12Д», в области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» участки дороги №№6-11, км 615-880» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не проводилось.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находятся в Аягозском районе области Абай, располагаясь в непосредственной близости от реконструируемой автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» (А-350), в пределах её участка 685-880 км. Координаты участка «КДС-13-РЗ» т.1. С.Ш 48° 00' 28,42", В.Д 80° 24' 53,20"; т.2. С.Ш. 48° 00' 12,47", В.Д. 80° 24' 54,50"; т.3. С.Ш. 48° 00' 13,20", В.Д. 80° 25' 02,16"; т.4. С.Ш. 48° 00' 26,09", В.Д. 80° 25' 01,11". Площадь - 7,13 га. Координаты участка «КДС-12Д» т.1. С.Ш 47° 54' 30,20", В.Д 80° 24' 18,47"; т.2. С.Ш. 47° 54' 31,05", В.Д. 80° 24' 27,14"; т.3. С.Ш. 47° 54' 16,70", В.Д. 80° 24' 30,27"; т.4. С.Ш. 47° 54' 15,85", В. Д. 80° 24' 21,60". Площадь – 8,15 га. Ближайший населенный пункт: - с. Майлино, расположенное в 12 км километрах северо-восточнее от участка «КДС-13-РЗ»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 г. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок «КДС-13-РЗ» расположен на 780км автотрассы, в 90 м западнее от реконструируемой автодороги Алматы – Калбатау - Усть-Каменогорск. Конфигурация участка – четырехугольник, трапециевидной формы, вытянутый в северо-западном направлении (субпараллельно автодороге) со сторонами 160-178 x 400-493 м, площадью 7,13 га. Как было указано выше, первоначальная разведка участка «КДС-13-РЗ» была проведена в 2021г. Протоколом Заседания Восточно-Казахстанской МКЗ №97 от 30.03.2021г были утверждены запасы строительных грунтов в объеме 173,3тыс.м<sup>3</sup>, объем вскрыши -16,4тыс.м<sup>3</sup> (на участке в районе угловой точки 4 проложен подземный кабель. С учетом полосы 5 м, площадь охранного целика составляет 640м<sup>2</sup>. Неактивные запасы в охранным целике при этом -1,6тыс. м<sup>3</sup>, объем вскрыши 0,1тыс.м<sup>3</sup>. Таким образом, запасы к добыче по участку «КДС-13-РЗ» составили -171,7 тыс.м<sup>3</sup> , объем вскрыши - 16,3тыс.м<sup>3</sup>). Эти объемы полностью отработаны до 2025г. Продуктивные образования участка на глубину первоначальной разведки (до 3,0 м) представлены грунтами: 1) обыкновенным (суглинком твердым, тяжелым, песчанистым и глиной полутвердой, тяжелой, песчанистой) мощностью до 2,8 м (средняя 1,25 м), относимым к делювиально-пролювиальным, средне-верхнечетвертичным (dpQII-III), имеющим довольно широкое распространение в данном регионе, перекрывающим водоразделы и склоны в предгорьях; 2) дренирующим, в виде щебенистого материала среднезернистых, слабо ожелезненных гранитов, относящихся к группе изверженных интрузивных горных пород, по-видимому среднекембрийских ( $\gamma\delta \square 2$ ), мощностью до 2,7 м (средняя – 1,18 м). При доразведке до 4,3м были вскрыты аналогичные дренирующие грунты в виде щебенистого материала среднезернистых, слабо ожелезненных гранодиоритов, средней мощностью 1,02 м. В районе шурфа №6 на площади 10146м<sup>2</sup> вскрыты тугоплавкие некондиционные глины мощностью до 2,0м (средняя 1,0м), отнесенные к вскрыше. Измеренные ресурсы (Measured) при этом составляют - 72,7тыс.м<sup>3</sup>. Потери в контуре углубленного карьера, в том числе под охранным целиком составляют 5,4тыс.м<sup>3</sup>. Доказанные запасы (Proved) - 67,3тыс.м<sup>3</sup>. Объем вскрыши (некондиционные глины) - 10,15тыс.м<sup>3</sup>. Настоящим планом предусмотрена отработка доразведанных запасов в 2025г. Грунтовые воды до глубины доразведки не встречены. Участок «КДС-12Д» расположен в районе 769 км автодороги Алматы-Калбатау-Усть-Каменогорск, в 4,1 км на запад от нее. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 181 и 448 м, площадью 8,15 га. Грунт участка представлен обыкновенным грунтом (суглинком твердым, полутвердым коричневым без включений) средней мощностью 3,25 м (от 3,0 до 3,6 м). Отложения отнесены к делювиально-пролювиальным, средне-верхнечетвертичным (dpQII-III). Почвенный покров маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым грунтом с корнями травяной растительности. Подстилаются продуктивные образования твердыми глинами. Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 264,9тыс.м<sup>3</sup>, в том числе доказанные запасы (Proved) - 255,1тыс.м<sup>3</sup>. Объем вскрыши - 16,3тыс.м<sup>3</sup>. Общая численность работающих – 23 человек. Для условия труда рабочего персонала на участках добычи предусматриваются передвижные вагончики..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит– 322,4 тыс.м<sup>3</sup>. Горно- геологические условия участков позволяют осуществить их отработку механизированным способом на полную мощность полезного ископаемого одним уступом, высотой до 4,3 м. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку «КДС-12Д»: • снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьера. • выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт; • транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком); Основные параметры вскрытия: • вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – до 3,6 метров; • проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 3,8м; Вскрытие по участку «КДС-13-РЗ» произведено в предшествующий период. Карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участка «КДС-12Д», представленные суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м составляют в объеме 16,30тыс.м<sup>3</sup>. Внешняя вскрыша по участку «КДС-13-РЗ» представленная слабо гумусированным супесчано-суглинистым

материалом, с единичными включениями щебня и корнями травяной растительности объемом 16,4тысм<sup>3</sup> снята и заскладирована в предшествующий период. Объем вскрышных пород в виде некондиционных глин по участку «КДС-13-Р3» рассчитан по площади 10146 м<sup>2</sup>, принятой до середины разведочной сети, т.е. на половину расстояния между шурфами №6 и №5; №6 и №1. Средняя мощность вскрышных пород для расчета принята 1,0 м. Объем вскрыши составляет 10,15тысм<sup>3</sup>. Общий объем вскрышных пород, планируемый к снятию в 2025г составляет 26,45тысм<sup>3</sup>. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьеров во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы НОВО ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства автодорожной дороги)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 г. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.01.2025 г. . Завершение деятельности 31.12.2025 г. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участкам составит - 322,4 тыс. м<sup>3</sup>. Общая численность работающих – 23 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 15,28 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для условия труда рабочего персонала на участках добычи предусматриваются передвижные вагончики..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Конфигурация участка «КДС-13-Р3» – четырехугольник, трапецевидной формы, вытянутый в северо-западном направлении (субпараллельно автодороге) со сторонами 160-178 x 400-493 м, площадью 7,13 га. Измеренные ресурсы (Measured) при этом составляют - 72,7тысм<sup>3</sup>. Потери в контуре углубленного карьера, в том числе под охранним целиком составляют 5,4тысм<sup>3</sup>. Ддоказанные запасы (Proved) - 67,3тысм<sup>3</sup>. Объем вскрыши (некондиционные глины) - 10,15тысм<sup>3</sup>. Настоящим планом предусмотрена отработка доразведанных запасов в 2025г. Конфигурация участка «КДС-12Д» – прямоугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 181 и 448 м, площадью 8,15 га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 264,9тысм<sup>3</sup>, в том числе доказанные запасы (Proved) - 255,1тысм<sup>3</sup>. Объем вскрыши - 16,3тысм<sup>3</sup>. Целевое назначение: добыча ОПИ, используемых в дорожном строительстве. Предполагаемый срок отработки запасов с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности  
Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.(Приложение) При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из

водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 42,31 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог карьеров – 105,12 м<sup>3</sup>/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Водоснабжение проектируемых участков привозное из ближайших населенных пунктов. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. Видом права недропользования будет: Добыча общераспространенных полезных ископаемых. Координаты участка «КДС-13-Р3» т.1. С.Ш 48° 00' 28,42", В.Д 80° 24' 53,20"; т.2. С.Ш. 48° 00' 12,47", В.Д. 80° 24' 54,50"; т.3. С.Ш. 48° 00' 13,20", В.Д. 80° 25' 02,16"; т.4. С.Ш. 48° 00' 26,09", В.Д. 80° 25' 01,11". Площадь - 7,13 га. Координаты участка «КДС-12Д» т.1. С.Ш 47° 54' 30,20", В.Д 80° 24' 18,47"; т.2. С.Ш. 47° 54' 31,05", В.Д. 80° 24' 27,14"; т.3. С.Ш. 47° 54' 16,70", В.Д. 80° 24' 30,27"; т.4. С.Ш. 47° 54' 15,85", В.Д. 80° 24' 21,60". Площадь – 8,15 га.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность бедная, представлена ковылем, типчаком, полынью, лебедой, осокой, тростником и др. В районе расположения участков добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Абай. Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир района представлен лисицами, зайцами, сусликами, барсуками, сурками, встречаются волки. Из птиц гнездятся гуси, утки, чайки. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участков добычных работ – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах. Электроснабжение карьеров – не предусматривается, добычные работы будут проводиться в дневное время суток. Предполагаемые сроки добычных работ в 2025 г. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добычных работ на участках будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые в количестве 322,4 тыс.м<sup>3</sup>. Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Общераспространенные полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.030744 г/с, 0.6362606 т /год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.033433 г/с, 0.82704235 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0048173 г/с, 0.10602801 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009529 г/с, 0.21205243 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000759 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.03428 г/с, 0.5305925 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.02544 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.02544 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.002025 г/с, 0.00008995 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.2571 т/год; пыль неорганическая сод. SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3) - 4.774224 г/с, 15.9108 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 4.90314516 г/с, 18.53085343 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 42,31 м<sup>3</sup>/период. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,19 т/период, ветошь промасленная - 0,381 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02\*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность

превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -Разрешение на разведку, выданный ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай»; Протокол заседания Восточно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ВКЗ). До начала ведения добычных работ потребуется наличие и согласование следующих документов от государственных органов: - Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования по области Абай»;- Разрешение на добычные работы ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития области Абай»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Участок «КДС-13-РЗ» находится в границах листа М-44-XXXIII (в непосредственной близости от нижней рамки листа), в 3 км к северу от районного центра г. Аягоз. Участок «КДС-12Д» расположен на листе L-44-III, в 5 км на юг от г. Аягоз. В геоморфологическом отношении район приурочен к слабовсхолмленной равнине Казахского мелкосопочника, примыкающей с востока к предгорьям хребта Тарбагатай. Рельеф представляет собой наклонную равнину с мелкосопочным рельефом, прорезанным речными долинами. Особенности рельефа района - расчлененные возвышенности с плоскими склонами и такие же плоские и широкие понижения. Абсолютные высоты их колеблются от 600 до 800 м. Климат района резко континентальный с большими сезонными и суточными перепадами температур. Лето - жаркое и умеренно сухое, тогда как зима является холодной и снежной, в предгорьях умеренно холодной. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Климатические данные по метеостанции г. Аягоз: Климатические параметры холодного периода года: - температура воздуха наиболее холодной пятидневки – (-40°C) - (- 41°C) при абсолютной минимальной температуре воздуха - (- 50°C); -средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца - 11,6°C -12,3°C; - средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 77%; - количество осадков за ноябрь-март – 99мм / 143мм. Климатические параметры теплого периода года: - средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца – (+ 28°C); - абсолютная максимальная температура воздуха - (+42°C); - средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 50%-56%; - количество осадков за апрель-октябрь – 192мм / 187мм; - среднегодовое количество осадков – 99+192=291мм. Нормативная глубина промерзания по району: - суглинки, глина– 1,99м; - супеси- 2,43м; - крупнообломочного грунта -2,94м. Основной водной артерией района является река Аягуз. Глубина – 3,0-3,5 м. Берет начало с северного хребта Тарбагатай и сначала течет по горной местности, ниже г. Аягоз течет по полупустынной местности. Среднегодовой расход воды в среднем течении составляет около 8,8 м3/с. Ледостав наблюдается с декабря по март. Другими, более мелкими речками района являются - Балыкты, Нарын, Карасу, Каракудук. Воды рек могут использоваться для технических нужд. В почвенном покрове района в основном преобладают солонцы. Растительность бедная, представлена ковылем, типчаком, полынью, лебедой, осокой, тростником и др. Животный мир района представлен лисицами, зайцами, сусликами, барсуками, сурками, встречаются волки. Из птиц гнездятся гуси, утки, чайки. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков : был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на

окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемых карьеров допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьеров; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьеров, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьеров производится сглаживание бортов карьеров и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ВЭЙ ЦИНГАН

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

