

KZ28RYS00962883

20.01.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания Гежуба Шиели Цемент", 120700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШИЕЛИЙСКИЙ РАЙОН, ШИЕЛИЙСКИЙ С.О., П.ШИЕЛИ, Зона Шыгыс ондірістік, здание № 9, 160940029715, У ЧЖЕНЬХУА , 87774554488, Kulmahan-gabit@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) План горных работ на проведение добычи известняков на месторождении Кутау-1 расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области согласно Приложения 1 ЭК РК классифицируется как п.2 пп. 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год.

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена;

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) Ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разведанное месторождение известняков Кутау-1 находится в Шиелийском районе Кызылординской области в горах Кутау, являющихся юго-восточным окончанием гор Карамурын, формирующих южное окончание хр. СЗ Каратау. Район представляет собой северо-западное окончание палеозойских складчатых сооружений хребта Каратау, переходящих на западе и юго-западе и юге в предгорную равнину и далее в аллювиальную равнину р. Сырдарьи, занимающую большую часть района. Абсолютные отметки колеблются от 203 м до 498 м в пределах горной части и 149-158 м – на равнине. Контур горного отвода карьера имеет форму неправильного многоугольника, ограниченного точками с координатами. Горный отвод №Ю-10-1967 на право пользования недрами выдан 9 января 2018. Координаты: [44.2148, 66.5706], [44.2201, 66.5658],[44.2211, 66.5719],[44.2156, 66.5734],[44.2148, 66.5716].

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Изменения и дополнения в ранее разработанные проектные документы на проведение добычи известняков на месторождении Кутау-1 расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя перенести срок добычных работ с 1 января 2025 года на 1 января 2030 года, путем внесения изменений в контракт №83 от 28 декабря 2009 года на добычу известняков на месторождении Кутау-1 расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области и рабочую программу. Впервые месторождение Кутау-1 было разведано в 2008-2009 году. Календарный график разработки месторождения: 2025-2029 гг - 0 тонн, 2030-2033 гг - 430,0 тонн.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Под режимом горных работ понимается последовательность выполнения вскрышных и добычных работ в границах карьерного поля, обеспечивающая планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за срок существования карьера. Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодичным. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям). Режим работы по добыче известняков на месторождении Кутау-1 расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области: на добычных работах – 260; на вскрышных работах – 160. В основу календарного графика горных работ приняты утвержденные запасы осадочных пород и годовая производительность. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемое начало добычи 2030 год.

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. Общая площадь подлежащая разработки на 2025-2033 годы составляет 10,57 га. Месторождение известняка Кутау-1 расположено в Шиелийском районе Кызылординской области ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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. Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения - привозная вода. Месторождение Кутау-1 не входит в водоохранную зону и полосы, нет необходимости в ее установлении.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование - вода привозная питьевая, техническая вода - цистерны; объемов потребления воды. Общий расход технической воды составит – 1368м³. Расход на питьевое водоснабжение в год составит 53 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На полив площадок и автодорог по карьере и снабжение питьем персонала;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Разведанное месторождение известняков Кутау-1 находится в Шиелийском районе Кызылординской области в горах Кутау, являющихся юго-восточным окончанием гор Карамурын, формирующих южное окончание хр. С3 Каратау. Район представляет собой северо-западное окончание палеозойских складчатых сооружений хребта Каратау, переходящих на западе и юго-западе и юге в предгорную равнину и далее в аллювиальную равнину р. Сырдарья, занимающую большую часть района. Абсолютные отметки колеблются от 203 м до 498 м в пределах горной части и 149-158 м – на равнине. Контур горного отвода карьера имеет форму неправильного многоугольника, ограниченного точками с координатами. Горный отвод №Ю-10-1967 на право пользования недрами выдан 9 января 2018. Координаты: [44.2148, 66.5706], [44.2201, 66.5658],[44.2211, 66.5719],[44.2156, 66.5734],[44.2148, 66.5716];

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы в период добычи не используются, отсутствуют зеленые насаждения на месторождении, отсутствует необходимость их вырубки;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира и их части в предполагаемом месте и намечаемой деятельности не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию животного мира не предусматриваются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении добычи ОПИ необходима спецтехника: экскаватор, самосвал, бульдозер, ударно-вращательные станки. Тепловая энергия и электрическая отсутствует, так как работы будут проводиться выездами на место работы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Добыча будет производиться строго согласно согласованному Плану горных работ, с утвержденным календарным графиком. Природные ресурсы не обусловлены дефицитностью. Риски истощения 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) Азота (IV) диоксид - 2 кл.оп - 0,3152 т/год, Азот (II) оксид - 3 кл.оп - 0,0512 т/год, Углерод оксид - 4 кл.оп - 0,35 т/год, Пыль неорганическая - 3 кл.оп - 68.0214 т/год.

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 отсутствуют.

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 Твердые бытовые отходы 200301 - 1 тонна.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на экологическое воздействие .

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) Настоящий план горных работ разрабатывается на основании статьи 216 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" от 27.12.2017г № 125-VI ЗРК, в которых указано, что мероприятия по выполнению основных требований об обеспечении безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, включаются в планы или схемы плана горных работ, которые подлежат согласованию с соответствующими компетентными органами. Изменения и дополнения в ранее разработанные проектные документы на проведение добычи известняков на месторождении Кутау-1

расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя перенести срок добычных работ с 1 января 2025 года на 1 января 2030 года, путем внесения изменений в контракт №83 от 28 декабря 2009 года на добычу известняков на месторождении Кутау-1 расположенное в Шиелийском районе Кызылординской области и рабочую программу. В план горных работ внесены изменения в календарный график проведения горных работ и соответственно в финансово-экономические показатели карьера. Основная цель настоящего плана горных работ – полная отработка запасов разведанного месторождения. Основные поставленные задачи: - проведение горно-добычных работ механическим способом, методом экскавации с использованием БВР; - проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов. Район представляет собой северо-западное окончание палеозойских складчатых сооружений хребта Каратау, переходящих на западе и юго-западе и юге в предгорную равнину и далее в аллювиальную равнину р. Сырдарьи, занимающую большую часть района. Абсолютные отметки колеблются от 203 м до 498 м в пределах горной части и 149-158 м – на равнине. Климат района резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха. В формировании климата большую роль играет циркуляция атмосферы. Главной спецификой климатических условий IVA дорожно-климатической зоны является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды. В описываемом районе ежегодно поступает около 150 ккал на см² прямой солнечной радиации, из них 121-122 ккал приходится на прямую солнечную радиацию, поступающую на горизонтальную поверхность. В летние месяцы, когда продолжительность солнечного сияния достигает 380-415 часов, подстилающая поверхность получает около 13 ккал на см² ежемесячно. Такие высокие значения солнечной радиации обуславливают высокие температуры воздуха и почвы. .

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. Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта покажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по Приложению (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения 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) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
у Чженьхуа

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

