

KZ03RYS00359314

28.02.2023 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 "KazChinNur" (КазЧинНур), 120700, Республика Казахстан, Кызылординская область, Чиилийский район, Шиелийский с.о., с.Шиели, улица Кожа-Ахмет Яссауи, строение № 85, 120140014845, ТУРСУНБАЕВ АЗИЗБЕК РАВШАНБЕКОВИЧ, 87057800094, kazchinnur@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) Добыча известняка (строительного камня) на месторождении Косуенки-1, расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области классифицируется согласно приложению 1 Раздел 2 п.2.5 добыча и переработка ОПИ 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) Изменения и дополнения в ранее разработанный план горных работ для добычи известняка (строительного камня) на месторождении Косуенки-1, расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя увеличить в ближайшие 5 (пять) лет объемы добычи, а также с увеличением площади разработки. Впервые месторождение Косуенки - 1 было разведано в 2016 году, были утверждены запасы полезного ископаемого в количестве 2053 тыс.м3 (протокол №2342 ЮК МКЗ от 29.09.2016г.). В связи с большими объемами строительства по Кызылординской области, а также для дальнейшего расширения и строительства новой линии завода недропользователь в 2021 году оформил расширение (увеличение) площади существующего карьера для добычи известняка (строительного камня) на месторождение Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области на 6,97. Был выполнен пересчет запасов, который по состоянию на 01.01.2022 составляет 2424,6 тыс.м3 (протокол №3009 ЮК МКЗ от 04.10.2022г.);

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 скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Доразведанный участок известняка (строительного

камня) расположен на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау, являющихся юго-восточным окончанием гор Карамурын, которые в свою очередь представляют собой южное окончание хр. Северо-Западного Каратау. Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному существующему участку добычи месторождения Косуенки-1, и по сути, является его продолжением..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Новый контур горного отвода карьера имеет форму неправильного многоугольника, ограниченного точками с координатами. Координаты горного отвода на право пользования недрами до глубины подсчета запасов до 15,0 м, общей площадью 20,84 га. В административном отношении территория карьера известняка расположена на месторождении Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области. 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 302 м до 385 м. В связи с большими объемами строительства по Кызылординской области, а также для дальнейшего расширения и строительства новой линии завода недропользователь в 2021 году оформил расширение (увеличение) площади существующего карьера для добычи известняка (строительного камня) на месторождение Косуенки -1 в Шиелийском районе Кызылординской области на 6,97. Был выполнен пересчет запасов, который по состоянию на 01.01.2022 составляет 2424,6 тыс.м³ (протокол №3009 ЮК МКЗ от 04.10.2022г.). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом принят следующий порядок ведения горных работ: - снятие и перемещение вскрышных пород за пределы контура карьера; - буровзрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором; - вывозка полезного ископаемого (известняка – строительного камня) из забоев на площадку дробильного комплекса. Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы горного и транспортного оборудования: - буровой станок ударно-вращательного бурения 2СБШ-200Н и БТС-150Б; - бульдозер Т-330 и Т-170; - экскаватор HYUNDAI; - автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т; - фронтальный погрузчик XCMG LW 300. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Карьер действующий. Количество лет разработки до 2041 года.

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: 20,84 га.;

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 Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются. Месторождение Косуенки-1 находится в предгорной области гор Кутау, которые имеют хорошо выраженный поверхностный сток. Все разведочные скважины сухие.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Снабжение питьевой и технической водой предусматривается автовозкой. Перевозку и хранение питьевой воды рекомендуется предусмотреть прицеп-цистерной АЦПТ – 0,9, а технической – поливочной машиной ПМ-130-Б для карьера. Водоотведение отсутствует. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами. Емкости изготавливаются из материалов, разрешенных Минздравом РК. Вопросам борьбы с пылью и газом на открытых горных работах в настоящее время уделяется все больше внимания, поскольку от их решения зависит создание благоприятных условий труда рабочих, что в конечном итоге ведет к повышению производительности труда и улучшению не только санитарно – гигиенических условий, но и экономических показателей горного предприятия Для производства работ по пылеподавлению на карьере в теплое время года (6 месяцев)

используется поливомоечная машина.;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Впервые месторождение Косуенки -1 было разведано в 2016 году, были утверждены запасы полезного ископаемого в количестве 2053 тыс.м³ (протокол №2342 ЮК МКЗ от 29.09.2016г.). В связи с большими объемами строительства по Кызылординской области, а также для дальнейшего расширения и строительства новой линии завода недропользователь в 2021 году оформил расширение (увеличение) площади существующего карьера для добычи известняка (строительного камня) на месторождение Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области на 6,97. Был выполнен пересчет запасов, который по состоянию на 01.01.2022 составляет 2424,6 тыс.м³ (протокол №3009 ЮК МКЗ от 04.10.2022г.). Способ и система разработки месторождения, технология ведения горных работ и режим работы карьера остались без изменения. ;

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 Растительность, на большей части территории, скудная, типичная для пустынь: полынь, верблюжья колючка, саксаул, тамариск, баялыч. В горах на увлажненных участках травяная и кустарниковая растительность обильная и разнообразная. По долинам встречаются рощицы и отдельные деревья ивы, тополя, ясеня, боярышника, джиды.;

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

объемов пользования животным миром Виды объектов животного мира не используются ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается;

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

операций, для которых планируется 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 Электроснабжение карьера не предусматривается. Добычные, буровзрывные и вскрышные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на карьере не будет. Проживание рабочего персонала предусмотрено на промплощадке Оператора. Шум и вибрация Шумовое воздействие источниками, которыми является спецтехника, будет наблюдаться непосредственно на площадке работ. Спецтехника оборудована новейшими технологиями шумоизоляции.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Доразведанный участок известняка (строительного камня) расположен на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау, являющихся юго-восточным окончанием гор Карамурын, которые в свою очередь представляют собой южное окончание хр. Северо-Западного Каратау. Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному существующему участку добычи месторождения Косуенки-1, и по сути, является его продолжением. После пересчета запасов на основании протокола заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров по предоставлению права недропользования на разведку или добычу ОПИ, выданного управлением предпринимательства и промышленности Кызылординской области были изменены координаты ранее имеющегося горного отвода..

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) 0301Азота (IV) диоксид 0304Азот (II) оксид 0333Сероводород 0337Углерод оксид 2754 Алканы C12-19 2909Пыль неорганическая - 40.264845 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 Сбросов не ожидается.

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 На территории работ образуются твердые бытовые отходы - 1 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности - Департамент экологии по Кызылординской области, Разрешение на эмиссии - Управление природных ресурсов и природопользования.

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) 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 302 м до 385 м. Вдоль р. Сырдарьи расположена трасса Шымкент - Самара и железная дорога Алматы-Кызылорда. Населенные пункты связаны между собой грунтовыми, редко асфальтированными дорогами. Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Шиели, пос. Сулутобе, Байгакум, Тартогай и др. Большинство населения описываемой территории проживает в населенных пунктах, расположенных в долине р. Сырдарьи. Основное занятие - земледелие и животноводство, а на станциях люди заняты на обслуживании железной дороги. Население составляют казахи, узбеки, корейцы, русские. Согласно схематической карте климатического районирования для дорожного строительства и прил. Б СП РК 2.04-01-2017* исследуемая территория относится к IVA дорожно-климатической зоне..

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 Согласно письма Республиканского Государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» №03-3-04/52 от 10.01.2023 года неблагоприятные метеорологические условия прогнозируются лишь по городу Кызылорда (см.Приложения). Участок недр «Косуенки-1» относится к Шиелийскому району Кызылординской области, исходя из этого мероприятия по регулированию выбросов при НМУ не предусматривается..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Результаты проведенных работ в составе данного РООС показали, что последствия при добыче известняка (строительного камня) будут – незначительные, постоянные, умеренные при соблюдении природоохранных мероприятий. Минимизация воздействия на окружающую природную среду при проведении работ будет достигнуто за счет: - исправности используемого оборудования, исключающего аварии, проливы горюче-смазочных материалов, превышение допустимых выбросов, транспортных средств; - высокого уровня организационных мероприятий по недопущению загрязнения окружающей среды; - движения транспорта исключительно по дорогам. К мероприятиям, направленным на охрану окружающей среды, относятся: - для снижения пылеобразования при транспортировке на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха должна проводиться поливка дорог водой; -проведение экологического мониторинга; - техническая и биологическая рекультивация временно изымаемых земель.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объектов) с учетом сведений, указанных 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):

Турсунбаев А. Р.

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

