

KZ13RYS00978867

31.01.2025 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 "Нурлидимар", 120000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, Микрорайон Мерей, дом № 1, Квартира 90, 220640027098, КИМ ЛИЛИАНА СТЕПАНОВНА, +77784567210, alex.05@rambler.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 известняка, расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области согласно Приложению 1 ЭК РК относится к Разделу 2 п.2 пп.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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

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 намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок для добычи известняка расположен в Шиелийском районе Кызылординской области вдоль автодороги Западная Европа – Западный Китай на территории листа L-42-XXXI. К автомагистрали подходят грунтовые дороги, пригодные для передвижения автотранспорта. Территория участка находится на плоской равнине, расположенной между юго-западным склоном хр. Каратау на северо-востоке и пустыней Кызылкум на юго-западе, а также включает в себя юго-западное окончание хр. Каратау. В средней части равнины протекает р. Сырдарья со сложной системой аккумулятивных террас. Правый берег Сырдарья, где проходит автодорога, имеет небольшой наклон в сторону реки и сравнительно хорошо развитую речную сеть, которая оживает лишь в период половодья. Абсолютные отметки вдоль дороги колеблются от 128 до 132 м. Встречаются уступы высотой до 3 метров, которые изрезаны промоинами глубиной 2 метров. Участок известняка, приурочен к юго-западному окончанию хребта Каратау и расположенным в 15-ти км на северо-восток от п. Алгабас, в 24 км на северо-восток от железнодорожной станции Шиели. Абсолютные отметки высот на участке 240-260 м. Участок имеет неправильную форму общей площадью 119000 м2. Полезная толща сложена чередованием светло-,

темно-серых и почти черных известняков фаменского яруса с разнообразными структурно-текстурными признаками. Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Шиели, пос. Алгабас, Сулутобе, Байгакум, Тартогай и др. Большинство населения описываемой территории проживает в населенных пунктах, расположенных в долине р. Сырдарья. Основное занятие - земледелие и животноводство, а на станциях люди заняты на обслуживании железной дороги. Население составляют казахи, узбеки, корейцы, русские..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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) из забоев на площадку дробильного комплекса. Годовая производительность 2025 - 2033 год – по 40,0 тыс м<sup>3</sup> ежегодно, 2034 год – 2813,0 тыс м<sup>3</sup>.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок на проведение добычи известняка, расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области был разведан в 2010-2012 году, были утверждены запасы полезного ископаемого по категории С1 в объеме 3173,0 тыс. м<sup>3</sup> (протокол заседания ЮК МКЗ №1797 от 16.08.2012г).Экскаватор Hyundai, бульдозер Т-330, Т-170, фронтальный погрузчик XCMG LW300, автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 тонн (либо аналогичное/китайское горнотранспортное оборудование на случай ТО). Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются. Грунтовые воды на обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вызывает. Планом горных работ принят открытый способ разработки. Границами горных работ являются границы подсчета запасов промышленной категории С1. Отработка ведется на всю продуктивную толщу до глубины 30,0 м. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025 год-2033 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: 11,9 га. 5. Основные технологические процессы -Добыча известняка;

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 используются для нецентрализованного водоснабжения путем снабжения питьевой водой - привозная вода. В водоохранную зону карьер не входит, находится в отдаленных местах от поверхностных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая и непитивая вода - привозная бутилированная, поливомоечными машинами;

объемов потребления воды Привозная бутилированная вода - количество определяется по заявке во время проведения добычных работ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды рабочего персонала, техническая вода для полива внутри карьерных дорог и отвалов;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь: 11,9 га. 1.44□ 21□ 23,5□ ,66□ 55□ 04,4□ 2.44□ 21□ 27,0□ □ 55□ 16,0□ 3.44□ 21□ 22,5□ ,66□ 55□ 18,0□ 4.44□ 21□ 18,0□ ,66□ 55□ 20,0□ 5.44□ 21□ 11,5□ ,66□ : 6.44□ 21□ 04,9□ ,66□ 55□ 15,8□ ;

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 на период добычных работ не планируются использоваться, так как отсутствуют на

данном участке;

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

объемов пользования животным миром Животный мир и их части не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматриваются;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Используется спецтехника на дизельном топливе - 100 т/год. Тепловая и электро энергии не планируется использовать так добыча производится выездными работами в светлое время суток;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков истощения не предусматривается. Добычные работы проводятся строго согласно календарного графика по плану горных работ с указанным запасом ОПИ.

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) Предполагаемые выбросы - Пыль неорганическая - 3 класс опасности , оксиды азота- 2 и 3 класс опасности, оксид углерода - 4 класс опасности. Предполагаемо - 34 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 предполагается.

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 - 1 тонна. Накапливаются на территории карьера в специальных контейнерах..

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) Территория участка находится на плоской равнине, расположенной между юго-западным склоном хр. Каратау на северо-востоке и пустыней Кызылкум на юго-западе, а также включает в себя юго-западное окончание хр. Каратау. В средней части равнины протекает р. Сырдарья со сложной системой аккумулятивных террас. Правый берег Сырдарьи, где проходит автодорога, имеет небольшой наклон в сторону реки и сравнительно хорошо развитую речную сеть, которая оживает лишь в период половодья. Абсолютные отметки вдоль дороги колеблются от 128 до 132 м. Встречаются уступы высотой до 3 метров, которые изрезаны промоинами глубиной 2 метров. Участок известняка, приурочен к юго-западному окончанию хребта Каратау и расположенным в 15-ти км на северо-восток от п. Алгабас, в 24 км на северо-восток от железнодорожной станции Шиели. Абсолютные отметки высот на участке 240-260 м. Участок имеет неправильную форму общей площадью 119000 м<sup>2</sup>. Полезная толща сложена чередованием светло-, темно-серых и почти черных известняков фаменского яруса с разнообразными структурно-текстурными признаками. Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Шиели, пос. Алгабас, 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. Уровень воздействия добычных 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 -.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий -.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Нет.  
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):

Ким Л.С

---

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

