

KZ37RYS00516618

28.12.2023 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 "Kyzylorda Construction", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Толе би, дом № 6, 160340005914, ШЫНЫБАЕВА БАКЫТГУЛ РАХМАНБЕРГЕНОВНА, +77470616512, maral\_2004@bk.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 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) В отношении проекта добычи ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;

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) ) В отношении проекта добычи ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Талапское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, на землях аульного округа Манап, 450 метрах к северо-востоку от железнодорожного разъезда №28 (поселок Талап), простираясь вдоль железнодорожного полотна на протяжении длиной 5,6 км и шириной 1,2 км Наиболее крупным ближайшим административным центром является районный центр Жанакорган. Железнодорожная станция Жанакорган связана с областным центром город Кызылорда, железнодорожной магистралью Арыс – Кызылорда. Район месторождения представляет собой предгорную грядобразную равнину, которая в северо-восточной части постепенно выполаживается и переходит в плоскую выравненную Предсырдарьинскую низменность. Поверхность равнины имеет общий уклон на северо-запад. Абсолютные отметки поверхности равнины варьируют от 180 метров до 230 метров. В геологическом строении месторождения принимают участие породоосадочного комплекса палеозоя и мезозоя. Мезозойские отложения представлены нижними

верхними отделами меловой системы, а кайнозойские - осадками палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции начало 2024- 2033 годы –121 тыс м3 в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Талапское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, на землях аульного округа Манап, 450 метрах к северо-востоку от железнодорожного разъезда №28 (поселок Талап), простираясь вдоль железнодорожного полотна на протяжении длиной 5,6 км и шириной 1,2 км.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2024 год - начала добычи, 2033 год-окончание добычи..

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 Площадь месторождения песчано-гравийной смеси «Талапское 2» составляет – 132 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 Водоснабжение на площадке будет осуществляться от привозной воды;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая - бутилированная;

объемов потребления воды Норма расхода воды от рабочего персонала для санитарно-питьевых нужд составляет – 0,025 м<sup>3</sup> /сутки на 1 человека;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Геологическое строение района месторождения приводится по данным геологической съемки листа L-41-XXX, проведенной в 1961-62г.г. А.И.Попцовым и В.И.Исаевым. Топографическая съемка участка выполнена в масштабе 1:2000 с сечением рельефа 0,5м. Топографическая съемка масштаба 1:2000, выполнялась электронным тахеометром TS-02, дальнейшая обработка полевых материалов съемки осуществлялась на компьютере по программам AutoCAD, TOPOCAD и GEOCAD.В процессе съемки на план участка привязаны горные выработки (24 шурфа).;

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 не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

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;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не предусматривается;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе осуществления горных работ последствий недропользования предусматривается использование различных материальных и сырьевых ресурсов согласно сметам, Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе отражённым в проектной документации: сварочные материалы, лакокрасочные материалы, топливо и т.д. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков данных товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.

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) Основными источниками выброса вредных веществ в атмосферу является автотранспорт, бульдозера и экскаваторы. В результате сжигания горючего при работе этих механизмов в атмосферу выбрасывается большое количество вредных веществ, основными из которых являются окись углерода, углеводороды и двуокись азота. Наибольшее количество вредных веществ выбрасывается при разгоне автомобиля, а также при движении с малой скоростью. В основном при горных работ выделяется пыль неорганическая.

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 загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются.

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) ; 2) строительный мусор (бетон) (17 01 01) ; 3) металлолом (железо, сталь) (17 04 05) . Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО. Строительный мусор и металлолом будут сразу же загружаться в автотранспорт и вывозиться для передачи специализированным организациям.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду - уполномоченный орган в области охраны окружающей среды

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Кызылординской области не осуществлялся.

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 Существенное негативное влияние на здоровье людей и изменение экологической обстановки в районе проектируемых работ не предвидятся на компоненты окружающей среды. Следует Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): отметить, что уровень

воздействия в процессе работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Увлажнение участков пыления и дорог с целью снижения пыления. 2. Обустройство специальных мест сбора образующихся отходов для сбора и временного хранения. 3. Передача сторонним организациям на утилизацию всего объема образующихся отходов и сточных вод. 4. Применение маслоулавливающих поддонов при заправке автотехники ГСМ. 5. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При работе горных работ технологические решение приняты согласно проекту разработки месторождения (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):

Алимов С

---

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

