

KZ89RYS01837404

22.07.2026 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 "Сарыарка Алтын", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Орлова, строение № 99/1, 140740011454, ОМАРОВ ТИМУР БАГИТЖАНОВИЧ, 87785160085, komir-nural@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) Основной вид работ на промплощадке – добыча твердых полезных ископаемых на хвостохранилище ТМО месторождения Карасу в Карагандинской области. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, включенным в Раздел 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Также, согласно пп. 2.2 п. 2. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК: «карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых; открытая добыча угля более 100 тыс. тонн в год, добыча лигнита более 200 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п. 3.1 п.1 раздела 1 приложения 2 ЭК РК: «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых», относится к объектам I 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) Ранее для рассматриваемой деятельности был разработан проект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по результатам рассмотрения которого получены положительное заключение государственной экологической экспертизы и экологическое разрешение № KZ22VCZ01176411 от 16.07.2021 г. Срок действия указанного экологического разрешения истек в конце 2024 года. При этом к реализации намечаемой деятельности в период действия разрешения не приступали. Настоящими проектными материалами не предусматривается внесение изменений в ранее принятые проектные решения, технологию выполнения работ, производственные процессы, объемы работ, виды и количество используемого оборудования. Единственным изменением является актуализация календарного графика реализации проекта, предусматривающая перенос сроков выполнения работ с 2021-2024 годы на 2026–2029 годы. Таким образом, технология выполнения работ, проектная мощность и объемы намечаемой деятельности остаются без изменений, а корректировка проектной документации обусловлена исключительно необходимостью

переноса сроков реализации проекта. Изменения не влекут увеличения экологической нагрузки по сравнению с ранее рассмотренным и согласованным проектом;

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 воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении ТМО месторождения Карасу расположены в Нуринском районе Карагандинской области в пределах листа М-42-78-Г-г. ТМО находятся в 325 км к юго-западу от г. Астана. Ближайшими населёнными пунктами являются небольшие поселки: Талдысай- 25км к югу, Жанбобек в 25 км к северо-западу, Баршино- 55км к востоку. Дороги грунтовые, пригодные для передвижения автотранспорта только в летнее время. От посёлка Баршино до Кургальджино проложен грейдер, а Кургальджино – Астана (125км) асфальтированная дорога. Ближайшая железнодорожная станция Шобаркуль находится в 90 км. Площадь проведения работ составляет 0,09 км² (9 га). Координаты территории участка: 1. 49°41'07"с.ш. 68°59'22"в.д.; 2. 49°41'07"с.ш. 68°59'35"в.д.; 3. 49°40'55"с.ш. 68°59'35"в.д.; 4. 49°40'55"с.ш. 68°59'22"в.д. Обоснование выбора места: Техногенные минеральные образования накопились в период с 1983 по 1995 годы и представлены хвостохранилищем, оставшимся после разработки и обогащения руд месторождения Карасу. ТОО «Сарыарка Алтын» имеет Право недропользования на основании Лицензии на добычу ТПИ №39-ML от «7» апреля 2022 года (Продление лицензии от «12» декабря 2025 года до «7» апреля 2030 года). В связи с вышесказанным, выбор других мест для запланированных работ не рассматривался.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка месторождения предусматривается открытым способом до глубины 250 м. Техногенные минеральные образования накопились в период с 1983 по 1995 годы и представлены хвостохранилищем оставшимся после разработки и обогащения руд месторождения Карасу. Хвостохранилище месторождения Карасу – это положительные формы рельефа округлой формы, сформированные в результате антропогенного воздействия на окружающую среду. Хвостохранилище состоит из пяти карт, ограждённых дамбой, карты заполнены иловым, несцементированным, местами обводнённым материалом. Месторождение золота Карасу разрабатывалось горно-обогатительным комбинатом «Каззолото». Разработка месторождения производилась подземным способом, переработка руды гравитационным методом. Хвостохранилище расположено на без рудной территории месторождения. Средние параметры хвостохранилища по основанию: длина – 242 м, ширина – 230 м. Максимальная высота хвостохранилища: с учётом ограждающей дамбы достигает 6,0 м, по картам хвостохранилища высота варьируется от 1,0 до 4,0 м. Согласно данным государственного баланса, запасы ТМО месторождения Карасу по состоянию на 01.06.2017 г. зафиксированы в следующих количествах: всего руды категории С1 136513 тонн, при среднем содержании золота 0,57 г/т, запасы золота составляют 77,52 кг. Добыча лежалых хвостов будет вестись открытым способом. Годовая производительность по руде, согласно заданию на проектирование, составляет в первый год – 27 613 тонн, второй, третий и четвёртый – по 36 300 тонн. Разработка хвостохранилища, погрузочные и прочие работы проводятся экскаваторами с ёмкостью ковша до 1,5м³ и погрузчиками с ёмкостью ковша до 3,0м³, с последующей доставкой рудного материала автотранспортом на рудный двор. Расстояние транспортировки не превышает установленного лимита для защитных зон и равно 1км. Транспортировка руды будет осуществляться автосамосвалами КамАЗ 65222 до рудного склада на промплощадке. Общий объём транспортировки – балансовых руд за весь период работы хвостохранилища составит 136,513 тыс. тонн. При этих объёмах складирования балансовой руды на складе, с использованием применения автомобильного транспорта целесообразно принять схему перегрузки фронтальных погрузчиков XCMG ZL 50G.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объём подсчитанных эксплуатационных запасов ТМО оценивается в 79368 м³ или 136513 т. Вскрытие хвостохранилища предусматривается разрезной траншеей по первой карте. Для этого проходит траншея по дамбе, и горная масса передвигается в сторону. Направление их выхода из хвостохранилища ориентировано в сторону промышленной площадки. Разрезная траншея проходит вдоль разделительной стенки карт. Ширина двухполосных транспортных берм принята равной 12,5. Вскрытие каждой карты нового осуществляется после отработки предыдущей. Общая рудная масса хвостохранилища вскрывается и перегружается экскаваторами с ёмкостью ковша 1.5м³ и погрузчиками с ёмкостью ковша до 3,0м³, при

производительности 1800–2200т руды в сутки. Данный объем транспортируется на промышленную площадку. Хвостохранилище состоит из 5 карт, которые друг от друга разделены стенками из горных пород. После отработки первой карты образуется выемочное пространство, в котором можно формировать внутренний отвал. При последующей отработке карт, горные породы, из разделительных стенок можно размещать во внутренний отвал. Процесс выемки и транспортировки горной массы производится погрузчиком, который доставляет горную массу на внутренний отвал. Дамба нарушается только при отработке первой карты, остальная часть дамбы по периметру карт сохраняется. Данный подход позволит повторно использовать территорию хвостохранилища и формировать одноярусный внутренний отвал высотой до 6 метров, равной высоте самой дамбы. В проекте приняты следующие основные технические решения: - вскрытие месторождения – разрезными траншеями, далее вскрываются внутренними траншеями; - система разработки - транспортная с вывозкой вскрышных пород и руды во внутренний отвал; - выемочно-погрузочные работы - производятся гидравлическим экскаватором типа ЭО-5123 с емкостью ковша 1,4 м³ («прямая лопата»), фронтальным погрузчиком типа LIUGONG ZL50C; - транспортирование горной массы из карьера предусматривается автосамосвалами типа КамАЗ-65222 грузоподъемностью 20 тонн; - на планировочных работах - бульдозер SHANTUI SD32(XCMG). - для борьбы с пылью на дорогах - будет использоваться поливомоечная машина типа ПМ-130 на базе КамАЗ -65222; - для подготовки и содержания земляного полотна – автогрейдер типа ДЗ-143; - связь – телефонная связь, радиосвязь..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы, согласно календарному графику плана горных работ, предусматривается провести в течение 2026-2029 гг. Режим работы предприятия по добыче полезного ископаемого принимается согласно утвержденного задания на проектирования: 180 рабочих дней в году, семь рабочих дней в неделю, 2 рабочие смены в сутки, продолжительность смены 11 часов.

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 ТМО месторождения Карасу находятся в Нуринском районе Карагандинской области на площади листа М-42-XXI. Ближайшими населёнными пунктами являются небольшие поселки: Талдысай- 25км к югу, Жанбобек в 25 км к северо-западу, Баршино - 55км к востоку. Дороги грунтовые, пригодные для передвижения автотранспорта только в летнее время. От посёлка Баршино до Кургальджино проложен грейдер, а Кургальджино – Астана(125км) асфальтированная дорога. Ближайшая железнодорожная станция Шобаркуль находится в 90 км. Площадь проведения работ составляет 0,09 км² (9 га). Координаты территории участка: 1. 49°41'07"с.ш. 68°59'22"в.д.; 2. 49°41'07"с.ш. 68°59'35"в.д.; 3. 49°40'55"с.ш. 68°59'35"в.д.; 4. 49°40'55"с.ш. 68°59'22"в.д. Горные работы будут проходить в период 2026-2029гг. Целевое назначение участка – земли, используемые под хвостохранилище;

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 На хозяйственные нужды вода привозная бутилированная. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с села Талдысай, который расположен на расстоянии 25 км от месторождения согласно договора. На юго-востоке месторождения Карасу на расстоянии более 10 км протекает река Жаксыкон. В 1,5км к югу от Центрального участка месторождения находится небольшое водохранилище, вода которого пригодна только для технических целей;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее и специальное. Питьевая и техническая (непитивая);

объемов потребления воды Объемы водопотребления на хозяйственно-питьевые (бытовые) нужды в период проведения работ составляет порядка 112,5 м³/год. Для технических целей, пылеподавления автодорог, забоев и отвалов используется техническая вода в объеме порядка 3468,49 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды (непитивая) (на нужды пожаротушения и на орошение пылящих поверхностей

при ведении земляных работ и на складах);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) По территориально-административному делению площадь хвостохранилища ТМО месторождения Карасу находятся в Нуринском районе Карагандинской области на площади листа М-42-XXI. Ближайшими населёнными пунктами являются небольшие поселки: Талдысай- 25 км к югу, Жанбобек в 25 км к северо-западу, Баршино- 55км к востоку. Площадь проведения работ составляет 0,09 км² (9 га). Координаты территории участка: 1. 49°41'07"с.ш. 68°59'22"в.д.; 2. 49°41'07"с.ш. 68°59'35"в.д.; 3. 49°40'55"с.ш. 68°59'35"в.д.; 4. 49°40'55"с.ш. 68°59'22"в.д. Горные работы будут проходить в период 2026-2029гг.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются;

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

объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности за весь период горных работ предусматривается приобретение дизельного топлива для заправки используемой техники. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком. Объем используемого топлива составляет порядка 200000 куб. м в год . Срок использования топлива для проведения работ - 2026-2029 гг. При проведении добычных работ строительные материалы не используются. Источник электроснабжения – существующие ЛЭП;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов.

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) На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу 3-х наименований. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ, возможно поступление в атмосферу следующих веществ: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (класс опасности 3) – порядка 18,224664 т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,02296632 т/год, сероводород (класс опасности 2) – порядка 0,00006449 т/год. Максимальный выброс загрязняющих веществ составит порядка 18,24769481 тонн/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в

количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам 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 Сброс на рельеф местности и поверхностные водоемы отсутствует.

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 Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи: ТБО (в непромышленной сфере деятельности рабочей бригады) – порядка 0,9246 т/год; вскрышная порода (при проведении добычи руды) – максимальный объем порядка 36025 т/год. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы (РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»); Разрешение на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области»).

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) В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения на данной территории фоновые исследования отсутствуют. Наблюдения Казгидромета не производятся. Проведение фоновых наблюдений не требуется. 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, ни по одному из рассматриваемых веществ. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как ближайшая жилая зона находится на значительном расстоянии от территории намечаемой деятельности (в 25 км п. Талдысай и в 25 км п. Жанбобек). Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем проведение дополнительных полевых исследований не требуется.

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 1) Атмосфера - Выбросы ЗВ от стационарных источников признаются несущественными. 2) Поверхностные и подземные воды - Использование воды на производственные и бытовые цели - признаются несущественными. 3) Ландшафты и почвы – Механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв - несущественны. 4) Растительность – Незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается - не существенны. 5) Животный мир – Незначительное нарушение мест обитания животных. Шум от работающих агрегатов. Присутствие людей - несущественны. 6) Подземные воды, почвы, растительность, животный мир. Образование, хранение, утилизация сточных вод и отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на

окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Разработка запасов полезного ископаемого месторождения. Максимальное и экономически целесообразное извлечение из недр полезных ископаемых, подлежащих разработке в пределах контрактной территории. Обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 3. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей, характером и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель (ликвидация последствий работ); • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели; • вскрышные породы планируется использовать при рекультивации нарушенных земель участка; • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована Технологическим регламентом месторождения и контрактом на недропользование, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Омаров Т.

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



