

KZ71RYS01579999

09.02.2026 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 "Kolbabatyr mining", 050062, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, Микрорайон 5, дом № 41, Квартира 53, 230640003062, ПРОШУНИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕРЬЕВНА, 87051478015, kolbabatyr@protonmail.com

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) Намечаемая деятельность – План разведки на благородные металлы в районе участка Шынжыр. Оператор – ТОО «Kolbabatyr mining». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL от 03.05.2024 г. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным..

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Шынжыр расположен в Актогайском районе

Карагандинской области. Ближайший населенный пункт – с. Саяк, расположен на расстоянии 22 км от рассматриваемого участка. Р. без названия расположена на расстоянии более 4 км в западном направлении от участка границ проведения работ. Водоохранные зоны и полосы для данного водного объекта не установлены. Минимальные размеры ВЗ – 500 м, ВП – 55 м. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны. Выбор места обусловлен наличием Лицензии на разведку №2626-EL от 03.05.2024 г. и геологическими перспективами участка на обнаружение золота. Альтернативные варианты размещения не рассматривались ввиду привязки к конкретному геологическому отводу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Целевое назначение работ – проведение поисковых геологоразведочных работ с количественной оценкой запасов россыпного золота категорий С1 и С2 и прогнозных ресурсов в пределах Шынжырского участка, расположенного в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь лицензионной территории составляет 2,34 км<sup>2</sup> (1 блок L-43-35-(10д-5б-17)). Мощность (производительность) объекта: согласно проектным решениям общий объем горных выемок составляет 1080 м<sup>3</sup>, в том числе: – механическая проходка 25 шурфов общим объемом 270 м<sup>3</sup>; – проходка канав общей длиной 75 пог. м объемом 810 м<sup>3</sup>. В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса подготовительных, полевых, лабораторных и камеральных геологоразведочных работ, включающих геолого-геоморфологические маршруты, геофизические исследования, горно-разведочные выработки, опробование, промывку проб, минералогические и аналитические исследования, а также топо-геодезические, гидрогеологические, инженерно-геологические и экологические исследования. По завершении работ предусмотрена рекультивация нарушенных участков путем обратной засыпки горных выработок. Характеристика продукции : результатом намечаемой деятельности является геологическая информация, включающая оценку запасов и ресурсов россыпного золота, количественные и качественные характеристики самородного золота, а также материалы, необходимые для дальнейшего геолого-экономического анализа и принятия решений о целесообразности последующих стадий освоения участка..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Работы проводятся в два этапа (поисковый и оценочный). 1. Проходка горных выработок (канав и шурфов) осуществляется колесным гидравлическим экскаватором типа CASE 788P (объем ковша 1 м<sup>3</sup>). Максимальная глубина копания до 5,5 м. 2. Обработка проб: Промывка шлиховых и бороздовых проб производится на мини-драге 2" (помпа Honda GX200) и концентраторе типа «Золотой джин». Используется система оборотного водоснабжения с использованием отстойников (емкостей). 3. По окончании работ проводится ликвидация и рекультивация выработок: засыпка вынутой породой, нанесение и разравнивание плодородного слоя (ППС), который предварительно складировается отдельно. Мелиорация не требуется..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL выдана ТОО «Kolbabatyr mining» 03.05.2024 года. Срок лицензии: 6 лет со дня выдачи. Полевые работы будут проводиться в теплый период года. Начало работ – III квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2031 года. Срок действия лицензии – 6 лет..

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 Участок разведки расположен в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь участка – 2,34 км<sup>2</sup>. Земельный участок будет использоваться на правах сервитута для целей недропользования (разведка ТПИ) в течение срока проведения работ. Категория земель – земли запаса/сельхозназначения (пастбища).;

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 Для технического водоснабжения при промывке проб предполагается использовать привозную воду из г. Саяк, оз.Балхаш. Инициатор намечаемой деятельности обязуется получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с установленным

законодательством порядке. Питьевая вода – привозная из ближайших сетей по договору с эксплуатирующей организацией, либо бутилированная из торговой сети. Р. без названия расположена на расстоянии более 4 км в западном направлении от участка границ проведения работ. Водоохранные зоны и полосы для данного водного объекта не устроены. Минимальные размеры ВЗ – 500 м, ВП – 55 м. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее, специальное. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Планируется оформление разрешения на специальное водопользование.;

объемов потребления воды Потребление воды технического качества (свежей) – 8500 м3/год, питьевого качества -500 м3/год. Предусматривается система оборотного водоснабжения промывочного прибора.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (приготовление промывочной жидкости, пылеподавление, функционирование промывочного прибора и пр.) нужды. Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф не производится (используются отстойники и испарение).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь лицензионной территории составляет 2,34 км<sup>2</sup> Географические координаты геологического отвода (северная широта/восточная долгота): 1: 47°06'00" 77°16'00" 2: 47°06'00 77°17'00" 3: 47°07'00 77°17'00" 4: 47°07'00 77°16'00" Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2626-EL от 03.05.2024 г выдана ТОО «Kolbabatyr mining» от 03.05.2024 г.;

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 полупустынная, состоящая из кустарников (джузгун, тамариск), полукустарников (полынь, биюргун, боялыч, солянки) и трав. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, вынужденный снос или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае появления необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир беден. Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков, степной пеструшки, тушканчиков, сусликов. Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных. Изъятие объектов животного мира из среды обитания не планируется. При осуществлении намечаемой деятельности будут соблюдаться требования экологического законодательства Республики Казахстан в части охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все электропотребители при необходимости получают питание от дизель-генератора. Работы

будут проводиться в теплое время года, теплоснабжение участка осуществления намечаемой деятельности не требуется. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники, оборудования будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. Расход ГСМ: д/т 4,5 т, масло 0,5 т, бензин 1 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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). Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 160 т/год (расчет выполнен на максимальную нагрузку оборудования). Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: азота диоксид (3 класс опасности) - 3.4264 т/год, азота оксид (3 класс опасности) - 1.95216 т/год, углерод (3 класс опасности) - 0.50286 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 3.2426 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0.0000591 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 (н/к) - 0.00864 т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 (н/к) - 0.002105 т/год, пентилены (4 класс опасности) - 0.000286 т/год, бензол (2 класс опасности) - 0.000229 т/год, ксилол (3 класс опасности) - 0.00001718 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0.000166 т/год, этилбензол (3 класс опасности) - 0.00000573 т/год, керосин (4 класс опасности) - 0.5609 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности) - 0.51146 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 149.04245199 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.65122 т/год, масло минеральное нефтяное (н/к) - 0.00036 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.04904 т/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0.04904 т/год. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых на участке Шынжыр отсутствует в Перечне видов деятельности, на которые распространяются требования по представлению отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно Правилам ведения РВПЗ). Также планируемые объемы выбросов загрязняющих веществ не превышают пороговые значения, установленные для обязательного внесения данных в регистр. В связи с этим, данные по объекту внесению в РВПЗ не подлежат.

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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..

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 процессе проведения разведочных работ будут образовываться: - смешанные коммунальные отходы – 1 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - вскрышные породы – 2700 т/год. Образуются в процессе проведения добычных работ. Хранение предусматривается в отвале сроком до 6 месяцев. Будут использованы при рекультивации (код 01 01 01 - неопасные). - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) – 0,32 т/год. Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал). Код: 15 02 02\* (опасные). Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору. - металлолом – 2 т/год. Образуется в процессе разведочных работ при ремонте и замене узлов и агрегатов. Код: 20 01 40 (неопасные). Хранение данного вида отходов предусмотрено в контейнерах и на специально оборудованных площадках сроком не более 6 месяцев. По

мере накопления данные отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. - эфели – 500 т/год. Образуется в процессе промывки руды на приборе. Код: 01 03 06 (неопасные). Эфели представляют собой шламы промывки, которые впоследствии будут использоваться при рекультивации выработок. Хранятся в илосборнике. Срок хранения – не более 6 месяцев. - гали – 1500 т/год. Образуются в процессе промывки песков. Хранение предусматривается в отвале сроком до 6 месяцев. Будут использованы при рекультивации (код 01 01 01 - неопасные). Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - Республиканское государственное учреждение «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; - РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Карагандинской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан. - Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв в Актогайском районе Карагандинской области не проводятся. Ближайший населенный пункт где проводятся наблюдения – г. Балхаш. Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Балхаш проводились на 3 точках (Точка №1 - 17 квартал, р-н маг. "Фудмарт"; №2 – пос. Рабочий, ул. Жезказганская, р-н памятника "Самолет"; точка №3 – станция «Балхаш-1»). На передвижной лаборатории определяются 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) бензол; 8) хлористый водород; 9) озон; 10) сероводород; 11) углеводороды. По данным наблюдений концентрации определяемых веществ находились в пределах допустимой нормы.

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 п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 3 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. - Деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель. - Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев

пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей 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 В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением, гидрозабойка скважин и т.д. Предусматривается система оборотного водоснабжения на промывочном приборе. Водозаборный прудок, прудок-отстойник будут оборудованы противофильтрационным экраном из геомембраны LDPE. Будут осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, полная рекультивация (засыпка) выработок по окончании работ; В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются хим. реагенты. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативой является «нулевой вариант» (отказ от деятельности), что приведет к невыполнению условий Лицензии и отсутствию прироста минерально-сырьевой базы региона. Технологические решения (механическая проходка, гравитационное обогащение) являются стандартными и оптимальными для данного вида работ. Иные варианты не рассматривались..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ПРОШУНИНА ВАЛЕНТИНА ВАЛЕРЬЕВНА

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



