

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ83RYS00205487

22.01.2022 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 "Такыр-Кальджир Алтын", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом № 45, 150440005728, ЖАНГОЗИН КАНАТ НАКОШЕВИЧ, 87273309891, D.DZHUMALIEV@RCG-IA.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) Провести геологоразведочные работы с целью изучения распределения, строения россыпей, параметров и морфологии золотоносных струй и пластов в отложениях тургунинской свиты путем проходки скважин и шурfov и их опробования на основании контракта на разведку №4518-ТПИ от 26.12.2014 г.. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых относится к объектам II 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 оценка воздействия 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 оценка воздействия 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 оценка воздействия не проводилась... .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест. В пределах Контрактной территории расположено малое село Горное (Акбулак). Но геологоразведочные работы будут проводиться за пределами населенного пункта - село Горное (Акбулак) и его пригородной зоны. В с. Горное имеется ПС 110/10 кВт, доступ к спутниковому интернету и городской телефонии. Районный центр – пос. Курчум, расположен в 110 км (70 км – асфальт, 40 км – грейдер). Расстояние от г. Усть-Каменогорска до участка (с. Горное) составляет 300 км Контрактная территория расположена в юго-западной части Южного Алтая. Рельеф поверхности включает как расчлененное средне- и низкогорье, так и равнины. Северная часть площади относится к южным склонам Курчумского хребта, к югу абсолютные отметки понижаются, южная часть участка расположена на северном обрамлении Зайсанской впадины. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции первый год – 244 скв. 6 212 п.м , второй год – 221 скв. 5 479 п.м, третий год – 61 скв. 2 169 п.м ; Предусмотрена проходка 50 п.м. шурfov сечением 1,5 м² (0,6 x 2,5 м). Всего объем вынутой породы – 75 м³. Из шурfov сначала отбираются оперативные пробы объемом 0,02 м³ после их промывки и анализов отбираются лабораторно-технологические пробы весом до 0,5 т. Обработка проб производится в соответствии с принятой методикой (п. 3.7) на производственной базе предприятия в г. Усть-Каменогорск, то есть промывка проб на участке работ не планируется, поэтому забор речной воды не предусмотрено..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Составить проектно-сметную документацию на проведение геологоразведочных работ главной целью которой является – дальнейшее изучение и оценка большеобъемной россыпи с мелким тонким золотом (МТЗ) на Та-кыр-Кальдженской площади. Оценку минеральных ресурсов провести в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC (2012г.) и системой контроля качества QA/QC..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) 2022-2024 г.г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 участка 47,56 км² (Участок Северный), площадь участка 23,67 км² (Участок Верхний), площадь участка 18,2 км² (Участок Нижний) ;

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 технические нужды требуется для Водные объекты, границы рассматриваемых участков. Водным объектом являются реки Такыр и Бала-Кальджен. Общая протяженность р. Такыр с в границах геологического отвода – 43,14 км, притоков р. Такыр – 15,28 км; р. Бала-Кальджен в пределах геологического отвода – 8,9 км, ее притоков – 2,0 км. По общей классификационной характеристике рассматриваемых водных объектов реки Такыр и Бала-Кальджен относятся к группе – поверхностные воды, по типу определяются как водотоки, по виду – реки. В связи с особенностями геологического строения участка, продуктивные струи россыпи, подлежащие изучению, располагаются частично на удалении до 500 м от русла рек Такыр и Бала-Кальджен, то есть геологоразведочные работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение для питьевых нужд организуется из системы водо-снабжения с. Акбулак (Горное);

объемов потребления воды В процессе выполнения геологоразведочных работ отбираются лабораторные технологические пробы из шурfov. Опробирования будут проводиться в лабораториях.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе бурения не используются промывочные растворы, пылеобразования не происходит. В случае необходимости рассматривается также вариант возможности применения буровых растворов (предположительно глинистый раствор (предполагаемый расход воды - 339 м³). Использования воды на технические нужды будут привозным.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на разведку №4518-ТПИ от 26.12.2014 г.; 4825 12,6 84 57 12,6
48 25 49 84 56 39 48 26 23 84 56 53 48 28 51 84 55 29,6 48 30 0 84 56 3,6 48 30 0 85 0 0 48 27
25,6 85 2 31 Площадь участка 47,56 км²; 48 25 12,6 84 57 12,6 48 25 49 84 56 39 48 26 23 84 56 53 48
28 51 84 55 29,6 48 27 8,6 84 53 47 48 24 48 84 52 47 48 24 53 84 56 52 Площадь участка 23,67 км²;
48 18 53,3 84 48 18 53,8 84 48 18 35,4 84 48 16 37,6 84 48 17 4,7 84 Площадь участка 18,2 км²;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Итого за весь период ГРР: Расход угля – 18 450 кг; Расход дизельного топливо – 208 200л, дизельного масла – 828 л; Расход бензина – 8 924,8 л, моторного масла – 169,5 л.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусмотрено.

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) По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 3 видов загрязняющих веществ ежегодно, в их числе: 2022 год - сероводород – 0,0000008 т/год, углеводороды предельные С12-19 – 0,000270 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,024520 т/год; 2023 год - сероводород – 0,0000008 т/год, углеводороды предельные С12-19 – 0,000270 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,024520 т/год; 2024 год - сероводород – 0,0000007 т/год, углеводороды предельные С12-19 – 0,000232 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,019958 т/год; 2025 год - сероводород – 0,0000004 т/год, углеводороды предельные С12-19 – 0,000141 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,014028 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 период проведения разведочных работ на участке будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,37 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не

более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по ВКО, управление земельных отношений, Управление природных ресурсов и природопользования ВКО.

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 тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет..

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 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. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий 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 Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. 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 ; для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых 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.
- 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. Согласно письму «ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА».

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) на геологический отвод выдан Контракт, в связи с чем описание Приложения №1 к контракту о государственном контроле над осуществлением намечаемой деятельности не требуется ..

- 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):

Жангозин

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

