

KZ11RYS01750926

29.05.2026 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 "InKazGold", Z01G6E0, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРАЙШЫҚ, улица Жұмекен Нәжімеденов, дом № 37, Квартира 112, 251140030850, СЕРИКБАЕВ ШЕРХАН СЕЙЛЫХАНОВИЧ, 87082421427, inkazgold@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) Разведка на твердые полезные ископаемые на участке Калжыр в Восточно-Казахстанской области РК. Классификация по приложению 1 Экологического Кодекса РК: п. 2.3 разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) Отсутствует. Деятельность осуществляется впервые.;

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) Отсутствует. Деятельность осуществляется впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Основанием для составления настоящего плана разведки является лицензия №4156-EL от 27 февраля 2026 года выданный Министерством промышленности и строительства РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых. Участок Калжыр территориально располагается в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, в 100 км к юго-восточнее от районного центра Курчум. В пределах листа М-45-13-Б. Рельеф района довольно разнообразен – от равнинного до высокогорного. В южной и юго-западной частях листа М-45-XXXI в пределах Зайсанской котловины развит равнинный и мелкосопочный рельеф с абсолютными отметками от 395 до 694м над уровнем моря. В северо-восточной части листа, соответствующей юго-западным отрогам Курчумского хребта, абсолютные отметки колеблются в пределах 795 – 2084м, что позволяет отнести эту территорию к переходной от среднегорья к высокогорью. Ближайшие населенные пункты: - село Такыр, расположен на расстоянии свыше 3,522 км в юго-западном направлении от лицензионной территории; – село Черняевка, расположен на расстоянии свыше 6,56 км в юго-восточном направлении от лицензионной территории.

Цель намечаемой деятельности, это выполнить геологоразведочные работы в пределах участка Калжыр, для выявления промышленных скоплений россыпного золота и попутных компонентов. На основании вышеизложенного, выбор других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие технические характеристики предусматривает выполнения следующих буровых работ: Общий предполагаемый объем буровых работ составит 3000, пог.м, со средней глубиной скважин 15 м. Конструкция скважин будет определяться в зависимости от глубин, литологических и гидрогеологических особенностей разреза, основной диаметр бурения – 219 мм, запасной (при необходимости обсадки скважины) – 168 мм. Для заверки результативных скважин будут проходиться шурфы с отбором бороздовых проб объемом не менее 0,1 м³. Проходка шурфов осуществляется экскаватором. Шурфы проходятся сечением 1,25 м² (1,0 x 1,25 м). Длинная сторона шурфа ориентирована поперек долины либо предполагаемой россыпи. Проходка шурфов осуществляется поинтервально рейсами 0,4 м. Порода с каждого интервала складировается в отдельную выкладку с указанием интервала проходки. В плотик шурф углубляется не менее чем на 0,4 м или до полного пересечения золотоносного слоя. Если при добивке шурфа встречены монолитные не трещиноватые породы, шурф считается добытым независимо от содержания золота в последней проходке, что обязательно фиксируется актом. Всего 20 шурфов по 10 куб.м = 200 куб.м. Производительность: Бурение - 3000 пог.м; Проходка шурфов - 200 м³. Предполагаемые размеры: разведку провести в пределах лицензионной площади 18,34 км². Характеристика продукции: керн и проба шурфа..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общий предполагаемый объем буровых работ составит 3000, пог.м, со средней глубиной скважин 15 м. Конструкция скважин будет определяться в зависимости от глубин, литологических и гидрогеологических особенностей разреза, основной диаметр бурения – 219 мм, запасной (при необходимости обсадки скважины) – 168 мм. Для заверки результативных скважин будут проходиться шурфы с отбором бороздовых проб объемом не менее 0,1 м³. Проходка шурфов осуществляется экскаватором . Шурфы проходятся сечением 1,25 м² (1,0 x 1,25 м). Длинная сторона шурфа ориентирована поперек долины либо предполагаемой россыпи. Проходка шурфов осуществляется поинтервально рейсами 0,4 м. Порода с каждого интервала складировается в отдельную выкладку с указанием интервала проходки. В плотик шурф углубляется не менее чем на 0,4 м или до полного пересечения золотоносного слоя. Если при добивке шурфа встречены монолитные не трещиноватые породы, шурф считается добытым независимо от содержания золота в последней проходке, что обязательно фиксируется актом. Всего 20 шурфов по 10 куб.м = 200 куб.м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начало работ: IV квартал 2026 г. Срок завершения работ – III-IV квартал 2032 года. Строительство, и постутилизация объекта не предусматривается. .

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 Геологоразведочные работы проводить в пределах Лицензии ГПИ №4156-EL от 27 февраля 2026 года Целевые назначение: геологоразведка. Предполагаемые сроки пользования: до декабря 2032 г.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода из с. Такыр. Ближайшим водоемом является приток р. Калжыр, расположенное свыше 5,7 км восточнее от лицензионной территории. Водоохранная зона и полоса не установлена. Учитывая отдаленность ближайшего водного объекта, отсутствует необходимость установления водоохранной зоны и полосы. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения оценочных работ на участке разведки сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, техническая.;
объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 100,0 м³/год. Объем потребления технической воды – 200,0 м³/год;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Геологоразведочные работы будут проводиться в пределах участка, ограниченных координатами (система координат СК-1942): 1. 48°12'00.00" С.Ш., 85°01'00.00" В.Д; 2. 48°12'00.00" С.Ш., 85°05'00.00" В.Д; 3. 48°10'00.00" С.Ш., 85°05'00.00" В.Д; 4. 48°10'00.00" С.Ш., 85°01'00.00" В.Д; Целевое назначение: буровые работы. Срок право недропользования – до 01.12.2032 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке геологоразведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе лицензионной территории животные не встречались. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе лицензионной территории животные не встречались. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе лицензионной территории животные не встречались. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе лицензионной территории животные не встречались. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Геологоразведочные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом будет производиться на ближайших АЗС в предположительном объеме – 1000,0 м³/год; - использование питьевой бутилированной воды заводского изготовления в объеме – 100,0 м³/год; - использование технической привозной воды в объеме – 200,0 м³/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При геологоразведочных работах 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Выбросы от передвижных источников: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), сероводород, алканы C12-19. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения

геологоразведочных работ составит – 7,0 тонн/ год. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами .

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 При проведении геологоразведочных работ, образование сточных вод отсутствует. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами .

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 ТБО (№200301), предполагаемый объем – 1,2 тонн; Промасленная ветошь (150202*) предполагаемый объем – 0,3 т/год; Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие для II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»; - Публичные сервитут для целей геологоразведочных работ выдаваемой местным исполнительным органом район или сельского округа..

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) Участок Калжыр территориально располагается в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области, в 100 км к юго-восточнее от районного центра Курчум. В пределах листа М-45-13-Б. Рельеф района довольно разнообразен – от равнинного до высокогорного. В южной и юго-западной частях листа М-45-XXXI в пределах Зайсанской котловины развит равнинный и мелкосопочный рельеф с абсолютными отметками от 395 до 694м над уровнем моря. В северо-восточной части листа, соответствующей юго-западным отрогам Курчумского хребта, абсолютные отметки колеблются в пределах 795 – 2084м, что позволяет отнести эту территорию к переходной от среднегорья к высокогорью. Заселенность площади работ невысока и составляет 234км² (около 2%). Для севера и юга характерна степная и полупустынная (Зайсанская впадина) растительность: степная - типчак, ковыль, полынь, чий и др.; полупустынная – астрагал, анабазис, различные солянки, тамариск, редко саксаул. В пределах Нарымского и Курчумского хребтов на высотах 1500 – 2100м встречаются сосна, пихта, лиственница, берёза, осина. В высокогорных частях хребтов на обширных равнинных и холмистых плато на полуболотистых почвах располагаются типичные альпийские луга и высокогорные тундры, а вблизи снегов встречаются верховые болота с торфяными мхами и осоками. Скальные выступы покрыты различными лишайниками. Климат района работ резко континентальный с холодной (до -40о) зимой и жарким (до +45°) летом. Сезонный температурный фон зависит от абсолютных отметок и понижается с высотой. Среднегодовое количество осадков колеблется в пределах 200 – 400мм, возрастая с повышением рельефа. Снеговой покров ложится в конце октября в равнинной части, в конце сентября - в горной, а исчезает в равнинных областях в начале апреля, в горных – в конце мая-июне. Высота снежного покрова составляет 0,5 – 0,7м на равнинах и до 2 – 5 м в горах. На площади работ главными водоёмами являются Бухтарминское водохранилище (р. Иртыш) и озеро Зайсан, расположенные, соответственно, в северо-западной и юго-западной частях территории. Наиболее крупные из них реки Буланда, Киинсу, Маралиха. Левые притоки и ручьи невелики по размерам. Наиболее значительный из них – р.Кыстав-Курчум. На листе М-45-XXXI гидрографическая сеть относительно хорошо развита в северо-восточной части планшета и очень слабо на остальной территории. Наиболее крупные реки Калгуты и Такыр в горной части сравнительно многоводные, по мере выхода из гор в Зайсанскую котловину, теряются в рыхлых четвертичных отложениях и озера Зайсан не достигают. В южной части планшета существуют только временные водотоки, пересыхающие летом, и немногочисленные разрозненные родники. Здесь же наблюдаются небольшие солоноватые и солёные озёра,

многие из которых к концу лета превращаются в солончаковые болота. Почвы района – малокарбонатные сероземы и бурые пустынно-степные. Растительность района довольно скудная. Из трав здесь растет несколько видов полыни, ковыль, чий; во влажных логах и обводненных участках речных долин распространены луговые травы. На солончаках встречаются солянка, верблюжья колючка. Из кустарников распространены карагач, степная акация, шиповник, боярышник, по берегам рек и родников - тальник, ивняк, в низкоромье, главным образом. Участок геологоразведочных работ не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и землях государственного лесного фонда. В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры не встречены. Захоронения сибирской язвы в непосредственной близости от участков геологоразведочных работ не обнаружено. В связи с этим, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории лицензионной площади не обнаружены. .

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. На участке геологоразведки природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, тепловым, бактериальным, радиационным и другим загрязнением в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения геологоразведочных работ на участке разведки исключается, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано нарушением естественного рельефа местности буровыми работами. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период геологоразведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Буровые работы будут выполняться сезонно, с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований. Ожидаемые масштабы – не превышают пределы лицензионной территории. Продолжительность, частота и обратимость – сезонные. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении геологоразведочных работ трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются, так как лицензионная территория находится в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Геологоразведочные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

Приложение (документы, планы, схемы, фотографии, видеозаписи, аудиозаписи, технические и технологические решения и мест расположения объекта) Не предусмотрено. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

СЕРИКБАЕВ ШЕРХАН СЕЙЛЫХАНОВИЧ

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

