

KZ96RYS01726019

13.05.2026 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 "QSP", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, КАЛБАТАУСКИЙ С.О., С.КАЛБАТАУ, улица Ақтамберды Жырау, дом № 78, 060240024202, МУРАТОВ ЕРЛАН МУРАТУЛЫ, 87052380208, jeka-195@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) Намечаемая деятельность – разведка золотосодержащих руд на Крестовской площади район Алтай, Восточно-Казахстанская область в соответствии с Планом разведки золотосодержащих руд на Крестовской площади район Алтай, ВКО, РК в 2026-2032 гг. В соответствии с п. 2.3 Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду – 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для разведочных работ на данной территории 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 заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь работ расположена в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области, РК в 170 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорск, в 17 км западнее от районного центра – города Алтай и в 1 км к юго-западу от ближайших населённых пунктов

Крестовка и Чапаево. Координаты лицензионной территории и участков детализации представлена в приложении к настоящему заявлению..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Поисковые маршруты – 60 пог.км Буровые работы – 122 скважины, 38100 пог.м. Проходка канав – 4510 пог. м. Гидрогеологические исследования – 3 скв. 150 пог.м. Также предусматривается отбор проб (керна, технологические пробы и тд.), исследование скважин, лабораторные исследования проб и воды, геодезические и камеральные работы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все поисковые маршруты будут выполнены в пешеходном варианте. Буровые работы предусматривается с использованием буровой установки CX1200. Зачистка площадей и канав с использованием бульдозера Shantui SD22, экскаватора JCB 3CX-4T. Рекультивация с использованием бульдозера Shantui SD22. Бурение гидрогеологических скважин с использованием буровой установки УРБ 2А 2. Полевая база будет располагаться в с. Крестовка. Доставка персонала и материалов будет осуществляться автотранспортом. Заправка техники с использованием автотопливозаправщика. Лабораторные исследования будут осуществляться вне границ лицензионной территории в специализированных лабораториях. Камеральные работы будут осуществляться персоналом предприятия на полевой базе и офисе ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение геологоразведочных работ предусматривается в период 2026-2032 годы (дата начала – после получения всех необходимых согласований)..

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 На данный момент процедура оформления земельных участков не инициирована. Согласно п. 3 ст. 68 ЭК РК для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется.;

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 Водоснабжение потребуется для хозяйственно-питьевых и технических нужд. Источник водоснабжения – привозная вода. Участки выполнения работ частично расположены в границах минимально рекомендуемых водоохранных зон поверхностных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевого и технического качества;

объемов потребления воды Для хозяйственно-питьевых нужд – до 110 куб.м/год, на технические нужды – до 1000 куб.м/год (безвозвратно).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды персонала, технические нужды – бурение скважин (безвозвратно).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты лицензионной территории представлены в приложении к настоящему заявлению. Площадь лицензионной территории – 19,955 кв.км. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4175-EL от 03.03.2026 г., срок лицензии – до 29.11.2030 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 В ходе

намечаемой деятельности не предусматривается использование растительности в качестве ресурсов и сырья. Предусматривается снятие ППС, его временное хранение и последующее использование при рекультивации нарушенных земель. Снос зелёных насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения проведения геологоразведочных работ предусматриваются следующие ресурсы: водные (питьевое и техническое водоснабжение), горюче-смазочные (работа и обслуживание техники и оборудования), для водоснабжения технической водой при проведении буровых работ будет использоваться передвижной металлический зумпф. Все необходимые ресурсы и сырье будут доставляться непосредственно на участок проведения работ либо с базы, либо от оптовых поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как намечаемая деятельность направлена на выявление новых месторождений полезных ископаемых..

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) В ходе проведения геологоразведочных работ прогнозируется выброс загрязняющих веществ 00 наименований в количестве до 65,122 т/год: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод (сажа) (3 класс), сера диоксид (3 класс), сероводород (2 класс), углерод оксид (4 класс), бенз/а/пирен (1 класс), формальдегид (2 класс), алканы C12-19 (4 класс), пыль двуокись кремния 70-20% (3 класс). Намечаемая деятельность не достигает пороговых значений выбросов в воздух согласно Перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) (Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей) и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами 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 Сбросы в ходе намечаемой деятельности не предусмотрены. Все образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения. Технических сбросов не предусматривается, так как предусматривается обратное техническое водоснабжение..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В ходе выполнения геологоразведочных работ прогнозируется образование только твердых бытовых отходов (ТБО) от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01). Ремонт и обслуживание техники, при котором будут

образовываться отходы, будут осуществляться вне границ участка проведения геологоразведочных работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»), разрешение на проведение геологоразведочных работ (МИО) и иные согласно требованиям действующего законодательства.

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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды отсутствуют. Казгидрометом не проводится мониторинг качества компонентов окружающей среды в районе расположения намечаемой деятельности..

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 Негативные формы воздействия: эмиссии в окружающую среду, образование отходов производства и потребления, физические воздействия, нарушение земель. Положительные формы воздействия: создание новых рабочих мест, поступление налоговых отчислений в бюджет, открытие новых месторождений полезных ископаемых..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как сопредельные государства располагаются на значительном удалении от места проведения геологоразведочных работ..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение требований охраны труда, обеспечение соблюдения требований промышленной и пожарной безопасности, строгое соблюдение санитарных правил и требований экологического законодательства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Иных альтернативных вариантов достижения целей по изучению и разведке новых месторождений полезных ископаемых на данном этапе развития общества нет..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Муратов Ерлан

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



