

KZ89RYS00256886

14.06.2022 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 "Eastern Gold", 050059, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Хаджи Мукана, дом № 86, 181140030131, КАСЫЛОВА ГУЛЬМИРА ЖАКУПОВНА, +7 701 808 2555, vakhraneva_a@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) Основная цель настоящего Плана ГРР – доразведка месторождения Родниковое и участка Белая горка, с целью дальнейшей разработки промышленных кондиций для переоценки месторождения и подготовке запасов окисленных и первичных руд к отработке. Работы включают в себя разведку твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Это соответствует п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400 -VI. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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 /1/ не приводится, т.к. такие изменения не вносятся. ;

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) Процедуры скрининга и ОВОС по намечаемой деятельности ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По административному положению, участок проектируемых работ находится на территории Кокпектинского и Жарминского районов Восточно-Казахстанской области. Лицензионная площадь включает блоки (М-44-117-(10а-5а-3 (частично), 4 (частично), 8 (частично), 9 (частично), 10 (частично). Номенклатура листов: м-ба 1:200000 – М-44-XXIX; м-ба 1:100000 – М-44-117; м-ба 1:50000 –М-44-117-А. Площадь составляет 11,27 кв.км, ограничена угловыми точками с координатами: 1) 49°0'0" с.ш. 82°2'0" в.д.; 2) 49°0'0" с.ш. 82°4'0" в.д.; 3) 48°59'0" с.ш.; 82°4'0" в.д.; 4)

48°59'0" с.ш.; 82°5'0" в.д.; 5) 48°58'0" с.ш.; 82°5'0" в.д.; 6) 48°58'0" с.ш.; 82°2'0" в.д. Ближайший населенный пункт с. Кентарлау расположен в 20 км к северо-западу. Гидрологическая сеть представлена р. Ашалы, водоток которой протекает по правому краю лицензионной территории. Возможности выбора других мест не рассматривались, так как разведывательные работы приурочены к месту вероятного расположения месторождения полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусматривается проведение детальных поисково-оценочных работ в пределах лицензионной площади, по результатам которых будет дана предварительная оценка выявленных объектов с промышленным содержанием золота и обоснование дальнейших геологоразведочных работ. Геологоразведочные работы включают: проходку канав – 110 п.м. (всего 2 канавы: 70 и 40 м), объем выемки 264 куб.м; бурение скважин – 30 скважин, всего 2600 п.м (700 п.м. в месяц); площадь рекультивации нарушенных земель по окончании работ составит 4500 м². Общая продолжительность работ 4 месяца..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1) Проходка канав экскаватором, объем работ 264 куб.м. 2) Бурение 30 скважин общим объемом 2600 п.м. 3) Ликвидация скважин глинистым раствором. 4) Рекультивация нарушенных земель. Временные строения на площадках бурения – это биотуалет и навес для проб, материалов и оборудования. Керны транспортируются в лабораторию..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: III квартал 2022 г. Окончание работ: IV квартал 2024 г. Полевые работы – 2022-2023 годы..

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. Земельный участок определен лицензией на разведку твердых полезных ископаемых № 336-EL от 1.10.2019 г., выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК. Производство земляных работ производится с предварительным тщательным снятием плодородного слоя в количестве 26,4 м³;

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. При полевых работах вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. Питьевая вода привозная, из сетей с. Кентарлау, техническая вода привозная, от р. Аршалы. Расход воды по окончании разведочных работ отсутствует. Работы проводятся вне водоохраных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, специальное;

объемов потребления воды В период геологоразведочных работ расход питьевой воды – 42 куб.м, технической воды – 78 куб.м. По окончании разведочных работ вода не требуется. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на питьевые и технические нужды в период геологоразведочных работ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензионная площадь включает блоки (М-44-117-(10а-5а-3 (частично), 4 (частично), 8 (частично), 9 (частично), 10 (частично)). Номенклатура листов: м-ба 1:200000 – М-44-XXIX; м-ба 1:100000 – М-44-117; м-ба 1:50000 –М-44-117-А. Площадь составляет 11,27 кв.км, ограничена угловыми точками с координатами: 1) 49°0'0" с.ш. 82°2'0" в.д.; 2) 49°0'0" с.ш. 82°4'0" в.д.; 3) 48°59'0" с.ш.; 82°4'0" в.д.; 4) 48°59'0" с.ш.; 82°5'0" в.д.; 5) 48°58'0" с.ш.; 82°5'0" в.д.; 6) 48°58'0" с.ш.; 82°2'0" в.д.;

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 Зеленые

насаждения на участках проведения работ отсутствуют, снос не предусмотрен. Необходимость в растительности на период геологоразведочных работ отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром На территории расположения проектируемого объекта животные отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение производственной базы будет осуществляться от существующих распределительных сетей АО «KEGOC». Буровые станки запитываются от ДЭС. Годовой расход дизельного топлива – 26 т. Во время полевых работ ГСМ хранится в резервуаре объемом 4 м³.;

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

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: 0,090667 т/год, из них твердые - 0,046 т/год, жидкие и газообразные – 0,044667 т/год: азота (IV) диоксид (2 кл), азот (II) оксид (3 кл), углерод (3 кл), сера диоксид (3 кл), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (4 кл), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл)..

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 Нет.

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 строительства образуются в 2024 году – ТБО (код № 20 03 01, 0,35 т/год), ветошь промасленная (код № 15 01 10*, 0,05 т/год)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..

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) Наблюдения Казгидромет не ведутся.

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 Воздействие будет допустимым..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1) Техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2) Обязательное использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3) Своевременный сбор отходов, их вывоз на переработку и утилизацию. 4) Исключение сбросов сточных или других вод на рельеф местности, в поверхностные и подземные водные объекты. 5) Запрет мелких свалок отходов производства и потребления. 6) Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. 7) После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. 8) Мероприятия по сохранению растительных сообществ: недопущение загрязнения естественного травяного покрова местности работ отходами производства и потребления; исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями. 9) Мероприятия по сохранению животного мира: недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей геологоразведочных работ нет. Данное мероприятие обязательно. 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):
Касьлова Гульмира

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



