

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

KZ50RYS01281520

30.07.2025 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 "Uly Dala Gold", 101400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ, улица Қарағанды, строение № 160, 200740003744, КАСИМЖАНОВ АДАЙ МЕЙРХАНОВИЧ, 87026624010, info@temirzat.kz

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) Рассматриваемый объект План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр по лицензии №2591-EL от 04.04.2024 года, со сроком действия 6 лет, до 04.04.2030 года. Границы территории участка недр 4 блока: М-43-129-(106-56-22), М-43-129-(106-56-23), М-43-129-(106-5г-2), М-43-129-(106-5г-3). Деятельность относится к видам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным: п. 2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Действующее предприятие относится к объектам II категории: п. 7.12 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК – «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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Скрининг воздействий ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении Лицензионная территория расположена в Кусакском сельском округе Актогайского района Карагандинской области, в 50км к северу от административного центра сельского округа села Кошкар. Выбор другого места проведения работ не целесообразен, так как осуществление намечаемой деятельности обусловлен расположением границ

месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Целью работ является промышленная оценка потенциала лицензионной территории, в случае положительных результатов подготовка отчета с подсчетом ресурсов. Поисково-геологические маршруты будут проводиться на территории 3 700\*2 500м с сеткой 200\*200м, значит  $19*13=247$  точек отбора штучных проб, в каждой точке будет отбираться по 3 штучных проб, значит  $247*3=741$  штук проб, объемом маршрута 47 500п.м., еще 13 межпрофильных соединений по 200м объемом 2 600п.м.,  $47 500+2 600=50 100$ п.м., объемом проб где одна проба  $10*5*6$ см (это средние размеры штучных проб)\* $2,5$ г/куб.см= $750$ г.  $750г*741$  проб= $555 750$ г или 555,75кг. Дальнейшее сгущение предполагается на 20%,  $50 100+10 020=60 120$ п.м. поисково-геологических маршрутов, и отбор проб 149 штук дополнительных,  $555,75+111,150=666,9$ кг или  $10*5*6$ см\* $890$  штук= $267 000$ куб.см= $0,267$ куб.м. отбор штучных проб. Бурение скважин планируется под углом 70-80°, так как предполагается близвертикальное падение пород. При достижении проектной глубины во всех скважинах выполнить контрольный замер глубины и инклинометрию общим объемом – 3 500п.м. Топографо-геодезические и маркшейдерские работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования. В общем по съемке 3 580 точек. По горным работам планируется проходка механизированным способом двумя видами: 1) 50 канав, протяженностью по 70м, всего 3 500п.м. при ширине канавы 1м и с средней глубиной 1м, общий объем проходки по канавам 3 500куб.м. Для отбора бороздовых проб предусматривается зачистка дна и стенок траншеи с выемкой пород в количестве 10% от общего объема проходки – 350куб.м. 2) 10 шурфов шириной до 1,5, длиной до 3м, глубиной до 5м, общий объем проходимых шурфов 225куб.м. Из них 75% для технологического и лабораторного опробования объемом 157,5куб.м. Бурение по общепринятой методике с применением двойного колонкового снаряда со съемным керно-приемником. Объем буровых работ 35 скважин глубиной по 100м – 3 500п.м. По гидрогеологическому исследованию планируется пробурить 3 гидрогеологических скважин глубиной по 100м, диаметром 114,5мм. Общий объем 300п.м. Также помимо трех гидрогеологической скважины на 35 разведочных скважинах будет замеряться уровень грунтовых вод и температура. Также будут проведены лабораторно-аналитические работы и технологическое опробование..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Планом разведки предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных исследований: 1) Подготовительные работы 2) Поисково-геологические маршруты; 3) Геофизические работы; 4) Топогеодезические работы; 5) Наземные горные работы; 6) Бурение скважин; 7) Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; 8) Лабораторно-аналитические работы и технологическое опробование; 9) Аналитические и интерпретационные работы по результатам полевой разведки и подсчет ресурсов..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период геологоразведочных работ с 2025 г. по 2030 г. Полевые работы по проекту предусматривается проводить в теплое время года, в период май-ноябрь месяцы, вахтовым методом..

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. Площадь участка 910 га., назначение территории – выполнение разведочных работ. Планируемый срок разведки с 2025 г. по 2030 г.;

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. На стадии геологоразведочных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода – бутилированная посредством закупа в торговых точках. Участки удалены от поверхностных водных источников. Водоёмов с постоянным водооток на территории работ

нет. Водоохранные зоны и полосы в пределах лицензионной площади отсутствуют, в связи с чем нет необходимости их установления.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на технические и питьевые нужды.;

объемов потребления воды на технические нужды – 750 м<sup>3</sup>/год; хозяйственно-питьевые нужды – 294 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период буровых работ используется обратное использование технических вод.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для разработки Плана разведки является Лицензия №2591-ЕЛ от 04.04.2024 года, со сроком действия 6 лет, до 04.04.2030 года. Географические координаты участка: 1) 48.3600с.ш., 76.1600в.д.; 2) 48.3600с.ш., 76.1800в.д.; 3) 48.3400с.ш., 76.1800в.д.; 4) 48.3400с.ш., 76.1600в.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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность типично степная: полынно-злаковая и ковыльно-типчаковая. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение– за счет дизельгенераторов. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. Заправка техники дизельным топливом осуществляется топливозаправщиком объемом порядка 55 т/год. Срок использования топлива для проведения работ – 2026-2029 гг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов 2026-2028гг: Азота диоксид (2 класс)-1,907136 т/г, Азота оксид (3 класс)-

0,30991т/г, Углерод(Сажа) (3класс)-0,16632т/г, Сера диоксид(3 класс) -0,24948т/г, Сероводород (2 класс)- 0,00000969 т/г, Углерод оксид (4 класс)- 1,6632т/г, Бенз/а/пирен (1 класс) -0,000003т/г, Формальдегид (2 класс) -0,033264т/г, Алканы С12-19(4 класс)-0,83505т/г, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)- 0,271499т/г. Предполагаемый объем выбросов на 2026-2028гг.составит-5.43587169т/год. Объем выбросов 2029г: Азота диоксид (2 класс)- 0.1032т/г, Азота оксид (3 класс)- 0.01677т/г, Углерод(Сажа) (3класс)- 0.009т/г, Сера диоксид(3 класс) -0.0135т/г, Сероводород (2 класс)- 0.000000445т/г, Углерод оксид (4 класс)- 0.09т/г, Бенз/а/пирен (1 класс) -0.000000165т/г, Формальдегид (2 класс) -0.0018т/г, Алканы С12-19(4 класс)- 0.0451586т/г, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс)- 0.01577т/г. Предполагаемый объем выбросов на 2029 г – 0.29519921т. Намеч.вид деят. не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог. значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожид.выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 геологоразведочных работ образуются: - ТБО (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,75 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,13 т/год. Общий объем образования отходов составит 0,88 т/год. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется заключение государственной экологической экспертизы ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования..

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) Нормативное качество воздуха соблюдается. Превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Результаты фоновых исследований отсутствуют. В проведении выполнения полевых исследования нет необходимости. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения разведочных работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

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 территории разведочных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения 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 разведочных работ отсутствует,

учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. В период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении разведочных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют.

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):

Касимжанов А.М.

---

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



