

KZ59RYS00384884

09.05.2023 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 "Далан Минералис", 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Боровая, дом № 48, 211240020493, КОСАЕВ ЕРЛАН МУРАТБЕКОВИЧ, 877644484876, mataevmataj8@gmail.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) Намечаемая деятельность предусматривает проведение разведочных работ россыпного золота с опытно-промышленной добычей. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп.2.3 п.2: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение процедуры скрининга воздействия.

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) Намечаемая деятельность является новым видом деятельности, ранее оценка воздействия для данного объекта 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) Намечаемая деятельность является новым видом деятельности, ранее процедура скрининга воздействия для намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разведка золотосодержащих руд предусматривается на лицензионной площадке, называемой Ахметжан в пяти геологических блоках: М-44-65-(10б-5г-20,25), М-44-65-(10д-5б-5, 10), М-44-65-(10е-5а-1). Участок Ахметжан в административном отношении расположен в 15 км к югу от города Семей, в 9 км западнее автотрассы Семей-Калбатау. Площадь участка занимает 10,8 км². Район работ расположен в пределах Иртыш-Зайсанской складчатой системы. Проектный участок

Ахметжан расположен в центральной части Западно-Калбинского золоторудного пояса. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наличием коренного и россыпного золота на территории лицензируемой площадки. Ситуационная карта расположения рассматриваемого участка представлена в приложении 1 к настоящему заявлению.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Поисковые и разведочные работы на россыпное золото для реализации намечаемой деятельности направлены на поиски, разведку и оценку выявленных участков россыпной золотоносности по категориям С-1 и С-2 и перехода в дальнейшем к опытно-промышленной разработке россыпного месторождения. Разведочные работы будут включать: - проведение геолого-геоморфологических разведочных маршрутов; - проходку разведочных шурфов и траншей; - отбор бороздовых, шлиховых, валовых, технических и лабораторно-технологических проб. Общие объемы горных работ при разведке составят: - проходка шурфов механизированным способом – 642,4 п.м, - проходка траншей механизированным способом -120 п.м./420 м³. - проходка канав механизированным способом -400 п.м. В соответствии с видами выполняемых работ , будет проводиться вид бороздового опробования. Количество проб: - бороздовых - 2500 погонных метров.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведочные работы для намечаемой деятельности состоят из проходки шурфов и заверочных траншей на россыпное золото и канав на возможное кварцевожильное оруденение. Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S с объемом ковша 0,2 м³. Из выкладок каждого шурфа будет отобраны от 1 до 4 основных пробы объемом по 0,04м³. Шурфы будут проходиться до глубины 4,5 м. Засыпка горных выработок будет производиться бульдозером «Shantui SD23» слоями по 0,3 м с послойным уплотнением. Объем рекультивации составит 3300 м³ грунта. На участках с промышленным содержанием металла, будут пройдены на двух участках по 3 заверочные траншеи длиной по 20 метров при средней глубине 1 м и средней ширине 3,5 м Проходка траншей будет проходиться экскаватором HYUNDAI H940S. Также из траншей отбираются валовые пробы для изучения технологических свойств песков. Переработка золотосодержащих проб будет производиться с помощью промывочного прибора – скруббер бутара.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала работ III квартал 2023 года, завершение работ в 2028 году (в период действия лицензии на недропользование). Геологоразведочные работы планируется проводить сезонно – с мая по октябрь. После завершения разведочных работ будет произведена ликвидация последствия операций по недропользованию на предоставленном геологическом участке.

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 лицензионного участка, заключенного в пяти геологических блоках занимает 10,8 км² или 1080 га. Срок использования участка составит шесть лет до 2028 года. Согласно сведениям государственного земельного кадастра, земельный участок территории участка недр расположен на землях сельскохозяйственного назначения Озерского сельского округа. Целевое назначение земельного участка – для ведения крестьянского хозяйства. В соответствии с требованиями Земельного Кодекса РК «Операции по разведке полезных ископаемых могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование». Таким образом, землепользование для рассматриваемого участка недропользования будет осуществляться на правах ограниченного целевого пользования на земельные участки (публичный сервитут). Перед началом работ будут заключены договоры сервитута на земельные участки с частными собственниками и (или) землепользователями, земельные участки которых, находятся в пределах границ территории участка недр;

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. Хозяйственно-бытовое водоснабжение временного лагеря работников будет осуществляться привозной бутилированной водой от ближайших населенных пунктов. Обеспечение воды для технических нужд, необходимой для работы промывочного прибора будет обеспечено привозной водой технического качества специальной водовозкой на базе КАМАЗ (емкость 12 м³) от ближайших населенных пунктов. Территория расположения участка работ расположена за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект озеро Сор расположено на расстоянии около 10 км северо-западнее, озеро Кереванколь расположено на расстоянии около 20 км восточнее от территории участка недр. В пределах геологического отвода расположено русло пересохшего ручья без названия. Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами ВЗ и ВП. Расстояние от участка производства работ до пересохшего русла более 600 м. Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая). В период проведения разведочных работ хозяйственно-бытовое и техническое водоснабжение будет обеспечено привозной водой. Для хозяйственно-бытового потребления требуется вода питьевого качества, для технологических нужд разведки требуется вода не питьевая (технического качества). Для намечаемой деятельности использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов и обособленное водопользование не предусматривается;

объемов потребления воды. В период проведения разведочных работ потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд составит около 50 м³/год. Потребность в воде для технологических нужд операций по разведки составит около 500 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. В период проведения разведочных работ предусмотрено использование воды на хозяйственно-питьевое и технологические (производственные) нужды. Хозяйственно-питьевые нужды. На участке производства работ предусматривается организация временного городка рабочего персонала, где будут размещены вагоны-бытовки, душевые и биотуалеты. Для питьевых и санитарно-бытовых нужд рабочего персонала планируется использование привозной бутилированной воды. Технологические (производственные) нужды. Промывка золотосодержащих песков будет осуществляться на автономном геологоразведочном промывочном приборе с подачей воды в замкнутом режиме. Вода на промывку поступает из собственной емкости прибора (180 л) и используется в замкнутом цикле без пролива на земную поверхность. Обеспечение воды для технических нужд, необходимой для работы промывочного прибора будет обеспечено привозной водой технического качества специальной водовозкой на базе КАМАЗ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). ТОО «Далан Минералис» выдана лицензия №1773-EL от 13 июля 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых. Срок лицензии шесть лет со дня выдачи (до 2028 года). Площадь участка разведки недр заключена в 5 геологических блоках М-44-65-(10б-5г-20,25), М-44-65-(10д-5б-5, 10), М-44-65-(10е-5а-1). Координаты угловых точек участка недр: 1) 80°19'00" в.д. 50°12'00" с.ш. 2) 80°20'00" в.д. 50°12'00" с.ш. 3) 80°20'00" в.д. 50°10'00" с.ш. 4) 80°21'00" в.д. 50°10'00" с.ш. 5) 80°21'00" в.д. 50°09'00" с.ш. 6) 80°20'00" в.д. 50°09'00" с.ш. 7) 80°20'00" в.д. 50°08'00" с.ш. 8) 80°19'00" в.д. 50°08'00" с.ш.;

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. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На территории предполагаемого строительства отсутствуют зеленые насаждения, соответственно вырубка или перенос 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 для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. В период проведения разведочных работ теплоснабжение не предусматривается. Обеспечение электроэнергией будет осуществляться от дизельной электростанции при необходимости. Для проведения операций по разведки твердых полезных ископаемых будет использоваться геологоразведочная техника: гусеничный экскаватор, фронтальный погрузчик, гусеничный бульдозер, буровой станок ударно-канатного действия, скруббер-бутара, также ГСМ. Срок использования необходимых ресурсов 6 лет в течение действия лицензии на разведку;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Для реализации намечаемой деятельности использование дефицитных природных ресурсов 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). Валовой ожидаемый объем выбросов в результате реализации намечаемой деятельности составит около 6 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух: Азота (IV) диоксид (2 кл.оп.) - 1 тонна; Азот (II) оксид (3 кл.оп.) – 0,25 тонны; Углерод (3 кл.оп.) – 0,09 тонн; Сера диоксид (3 кл.оп.) – 1,2 тонны; Сероводород (2 кл.оп.) – 0,00006 тонн, Углерод оксид (4 кл.оп.)- 1 тонн; Бензапирен (1 кл.оп.) – 0,00001 тонн; Формальдегид (2 кл.оп.) -0,02 тонн; Углеводороды предельные C12-C19 (3 и 4 кл.оп.) – 0,6 тонн; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% - 1,8 тонны. В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей для разведки твердых полезных ископаемых не распространяются требования о представлении отчетности 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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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. При ведении разведочных работ на территории участка недр прогнозируется образование твердо-бытовых отходов и промасленной ветоши. ТБО будут образовываться в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Объем ТБО составит около 0,5 тонн в год. В процессе обслуживания техники и для поддержания в чистоте рабочих мест и рук работников будет использоваться ветошь. Объем ветоши составит около 0,04 тонн в год. Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр. Соответственно отходов от горной и транспортной техники на территории участка недр не будет. В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей для разведки твердых полезных ископаемых не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получить экологическое разрешение на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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 районе проведения разведочных работ отсутствуют промышленные предприятия. По данным РГП "Казгидромет" на данной территории регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха не проводятся в связи с отсутствием стационарных постов наблюдения. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты.

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 основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный оценивается как допустимая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять по пространственному масштабу – ограниченное воздействие, по временному масштабу – многолетнее воздействие, по интенсивности – допустимое воздействие.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Планом разведки будут предусмотрены природоохранные мероприятия, снижающие воздействие на окружающую среду. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории участка недр; – организацию экологической службы; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов – недопущение сброса бытовых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты - оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться в

Привлечение (документы разведки) Выбор существенных признаков вариативного расположения намечаемой деятельности не предусматривается.

- 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):

Косаев Ерлан Муратбекович

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

