

KZ48RYS00234635

12.04.2022 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 "Қаратөбе алтын", 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, дом № 74, Квартира 47, 200440004315, КОЖАХМЕТОВ ЕРБОЛ ЕЛЕМЕСОВИЧ, +77777061717, karatobe\_altyn@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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионная площадь находится в Жарминском районе ВКО и расположена в пределах 13 блоков: М-44-79-(10д-5в-10), М-44-79-(10д-5в-14), М-44-79-(10д-5в-15), М-44-79-(10д-5г-6), М-44-79-(10д-5г-7), М-44-79-(10д-5г-8), М-44-79-(10д-5г-11), М-44-79-(10д-5г-12), М-44-79-(10д-5г-13), М-44-79-(10д-5г-14), М-44-79-(10д-5г-15), М-44-79-(10е-5в-11), М-44-79-(10е-5в-12). В административном отношении участок Каратөбе-3 входит в территорию Жарминского района Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты: пос.Эспе на расстоянии 6,5 км на север от лицензионной территории, пос.Шалобай на расстоянии 9,7 км на восток от лицензионной территории, пос.Костобе на расстоянии 4,3 км на восток от лицензионной территории, г.Шар на расстоянии 18 км на юго-запад от лицензионной территории. Район работ пересечен густой сетью проселочных дорог, пригодных для движения автотранспорта только в летнее время. В пределах района широко развита сеть грунтовых дорог, проходимых в сухое время года. На юго-западе участка проходит автострада г.Семей-г.Алматы с асфальтовым покрытием. В северной части участка проходит дорога Эспе-Шар, которая примыкает к

асфальтированной дороге пос. Ауэзово-г. Шар. Вблизи последней проложена железная дорога г. Усть-Каменогорск-г. Шар. В орографическом отношении район тяготеет к северо-западным отрогам Калбинского хребта и относится к области низкогорья, представляющей собой чередование групп небольших возвышенностей и отдельных широких и пологих долин. Абсолютные отметки колеблются от 380 м до 415 м. Относительные превышения колеблются в пределах 15-30 м. Большая часть площади характеризуется абсолютными отметками 405 м холмистым и холмистогрядовым расчлененным рельефом. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №1539-EL от 28.12.2021 года на разведку твердых полезных ископаемых. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Ранее на лицензионной территории геологоразведочных работ не проводилось, в связи с этим работы будут производиться в 2 этапа. На первом этапе будут произведены поиски по разряженной сети. На втором этапе будут произведены детальные работы по выявленным участкам с рудным потенциалом. Поисковые маршруты. Общий объем маршрутных поисков - 160,5 п.км (2023 г.-55 п.км, 2024 г.-70 п.км, 2025 г.-35,5 п.км). Проходка шурфов. Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940 S. Общая длина проходки шурфов составит – 165,6 п.м. (2023 г.) и 388 п.м. (2024 г.). Объем горной массы - 248,4 м<sup>3</sup> (2023 г.) и 450 м<sup>3</sup> (2024 г.). Проходка канав. Предполагается проходка 1500 п.м канав длиной и средней глубиной 1 м. Общее количество канав 60 длиной в среднем 25 м. Проходка разведочных канав будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S. Объем горной массы составит: 1500 м<sup>3</sup>, из них 2024 г. -750 м<sup>3</sup>, 2025 г. - 750 м<sup>3</sup>. Проходка траншей. На участках с промышленным содержанием металла будут пройдены заверочные траншеи в количестве 20 канав длиной до 40 м при средней глубине 1,2 м и средней ширине 3,5 м. Проходка разведочных траншей будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S. Объем горной массы составит: 4200 м<sup>3</sup>, из них 2024 г. - 1200 м<sup>3</sup>, 2025 г. - 3000 м<sup>3</sup>. Отбор и обработка проб. Количество проб, отобранных из шурфов - 932: 2023 г. - 332 пробы, 2024 г. – 600 проб. Объем технологических проб из траншей – 1512 м<sup>3</sup>, 2024 г. – 432 м<sup>3</sup>, 2025 г. – 1080 м<sup>3</sup>. Промывка проб из шурфов и траншей осуществляется на мини-бутаре Deereees 50x50 с помпой ENERAN-80-Н. Объем бороздового опробования с учетом контрольных проб (5%) - 1575 проб, из них 2024 г. – 788 проб, 2025 г. – 788 проб. При выполнении геологического задания все горные выработки рекультивируются. Объем рекультивации составит 6398,4 м<sup>3</sup>, из них 2024 г. – 248,4 м<sup>3</sup>, 2025 г. – 6150 м<sup>3</sup>. Продукция – россыпное золото. Характеристики россыпного золота будут определены после проведения геологоразведочных работ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Целью проектируемых геологоразведочных работ на лицензионной площади являются поиски россыпного и коренного золотого оруденения. В ходе выполнения работ планируется выделить объекты, перспективные на промышленное коренное и россыпное оруденение, и дать им предварительную оценку. В результате для изученной территории будут определены объекты, имеющие коммерческое значение, проведен подсчет их запасов категории С2 и С1, дана оценка прогнозных ресурсов. Основные задачи планируемых исследований: уточнение геологического и геоморфологического строения лицензионной территории; прослеживание и опробование рудных тел и золотоносных россыпей; оценка условий залегания, морфологии, строения и характеристик рудных тел и золотоносных россыпей; предварительная оценка технологических свойств коммерческих объектов; определение геолого-промышленного типа руд; сбор исходных данных и определение оценочных кондиций для подсчета запасов и ресурсов; оценка запасов (С2 и С1); выявление участков, перспективных на образование золотоносных россыпей, изучение путей транзита и накопления рудного материала, оценка условий залегания и запасов коммерчески представительных россыпей. Поставленные геологические задачи будут решаться с использованием следующих методов: площадные детальные маршрутные поиски; штурфовое опробование коренных пород; проходка канав; комплекс опробования в горных выработках (бороздовое, шламовое, технологическое и др.); лабораторно-аналитические исследования; камеральные работы. Методы решения геологических задач: геологическое обследование площади работ (геолого-геоморфологические маршруты); выполнение горных работ (канавы, траншеи, шурфы); опробование; обработка проб. Ожидаемые результаты - составление отчета о проведенных геологоразведочных работах с подсчетом запасов и оценкой прогнозных ресурсов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензии на разведку №1539-EL от 28.12.2021 года выдана сроком на 6 лет. Сроки выполнения проектируемых работ – 3 года (2023-2025 гг.). Работы будут выполняться в течение 3 полевых сезонов: начало – конец апреля 2023 года, окончание – конец октября 2025 года. Срок окончания работ 2025 год - окончательные камеральные работы: составление ТЭО

кондиций и Отчета с подсчетом запасов. Рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ, будет выполняться в ходе ликвидации выработок (шурфы, канавы, траншеи), с их обратной засыпкой, в период 2024-2025 гг. С 2026 года планируется стадия опытно-промышленной добычи с разработкой отдельного проекта..

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  
Общая площадь лицензионной территории составляет 28,88 кв.км. Геологоразведочные работы будут проводиться на всей лицензионной территории.;

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 Для питьевого водоснабжения будет использоваться бутилированная питьевая вода, которая будет завозиться ежедневно с п.Эспе в лагерь в объеме порядка 300 л. Для технического водоснабжения (промывка проб) будет использоваться вода из водопроводных сетей п. Эспе посредством доставки водовозом. На площадке временного полевого лагеря устанавливаются две металлические емкости объемом 10 м<sup>3</sup> каждая. Вода, привезенная из п.Эспе, заливается в первую емкость, из которой вода при помощи мотопомпы подается в бак технологической воды объемом 0,18 м<sup>3</sup> мини-бутлары. Далее вода поступает на промывку проб. Вода после промывки проб отстаивается и используется многократно, т.е. вода постоянно находится в замкнутом водообороте. Геологоразведочные работы будут проводиться вне водоохранной зоны и полосы реки Карабай.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - вид водопользования – общее - для питьевого водоснабжения используется привозная бутилированная вода из п.Эспе, для технического водоснабжения (промывка проб) используется привозная вода из водопроводных сетей п.Эспе.;

объемов потребления воды - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,144 м<sup>3</sup>/сут, 25,92 м<sup>3</sup>/год (2023-2025 гг.); техническое водоснабжение: промывка проб – 0,111 м<sup>3</sup>/сут, 19,92 м<sup>3</sup>/год (2023 год), 3,8 м<sup>3</sup>/сут, 684,0 м<sup>3</sup>/год (2024 год), 9 м<sup>3</sup>/сут, 1620,0 м<sup>3</sup>/год (2025 год).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала; техническое водоснабжение - промывка проб.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь лицензионной территории составляет 28,88 кв.км. Геологоразведочные работы будут проводиться на всей лицензионной территории.;

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 При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Согласно письма №04-16/444 от 30.03.2022 г. РГУ «ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» сообщает, что представленные географические координатные точки участка находятся за пределами колочных лесов Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала ГЛПР «Семей Орманы», земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром

не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (экскаватор, погрузчик, ДЭС): 2023 г. - 1,556 тонн/год, 2024 г. - 3,138 тонн/год, 2025 г. - 4,172 тонн/год; бензин (помпа к мини бутаре Deerpsees 50x50): 2023 г. - 0,024 тонн/год, 2024 г. - 0,832 тонн/год, 2025 г. - 1,971 тонн/год. Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в ближайших населенных пунктах. Геологоразведочные работы будут проводиться в светлое время суток, в связи с этим освещение участка работ не требуется. Электроснабжение полевого лагеря осуществляется от дизельной электростанции (ДЭС) с дизельным двигателем.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2023 г. - 0,22827102 тонн/год, 2024 г. - 0,65914117 т/год, 2025 г. - 2,01239127 т/год, в том числе: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2023 г. - 0,04426 тонн, 2024 г. - 0,06856 тонн, 2025 г. - 0,10266 тонн; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2023 г. - 0,05528 тонн, 2024 г. - 0,08678 тонн, 2025 г. - 0,13128 тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2023 г. - 0,014061 тонн, 2024 г. - 0,022161 тонн, 2025 г. - 0,033561 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2023 г. - 0,0069 тонн, 2024 г. - 0,0069 тонн, 2025 г. - 0,0069 тонн; - сероводород (код 0333, 2 класс опасности): 2023 г. - 0,00000002 тонн, 2024 г. - 0,00000017 тонн, 2025 г. - 0,00000027 тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2023 г. - 0,0528 тонн, 2024 г. - 0,073 тонн, 2025 г. - 0,1015 тонн; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2023 г. - 0,00173 тонн, 2024 г. - 0,0027 тонн, 2025 г. - 0,00407 тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2023 г. - 0,00173 тонн, 2024 г. - 0,0027 тонн, 2025 г. - 0,00407 тонн; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2023 г. - 0,01691 тонн, 2024 г. - 0,02666 тонн, 2025 г. - 0,0404 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2023 г. - 0,0277 тонн, 2024 г. - 0,30108 тонн, 2025 г. - 1,22345 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности): 2023 г. - 0,0069 тонн, 2024 г. - 0,0686 тонн, 2025 г. - 0,3645 тонн. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют..

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 - Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,44 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит: 2023 г. -

0,002 тонн/год, 2024 г. – 0,017 тонн/год, 2025 г. – 0,027 тонн/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,141 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Лом черных металлов образуется в результате проведения мелкосрочных ремонтных работ (замена деталей и узлов и т.п.) автотранспорта, задействованного на разведочных работах. Объем образования составит 0,4 тонн/год. Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией..

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 - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области»..

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) Атмосферный воздух. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. В пределах лицензионной территории протекает река Карабай. В районе участка можно предположить наличие двух водоносных горизонтов - первый приурочен к спаяу рыхлых отложений с коренными породами в ложках, второй, возможный, к зонам дробления в палеозойских породах. Земельные ресурсы и почвы. В районе развиты почвы, в основном, черноземновидного типа, бедные гумусом, засорённые гравием и щебнем. Растительный мир. Растительность района представлена типичными степными формами. Распространены ковыль, кипрей, полынь, чий. По берегам рек, особенно в их верховьях, встречаются заросли карагая, спирея, осоки, рогозы, камыша и тала. Северные склоны гор покрыты густыми зарослями кустарника. Лесных угодий нет. Согласно письма №04-16/444 от 30.03.2022 г. РГУ «ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» сообщает, что представленные географические координатные точки участка находятся за пределами колочных лесов Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала ГЛПР «Семей Орманы», земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Животный мир. Животный мир беден. Встречаются лисы, корсаки, волки, зайцы, сурки, косули. Из пернатых - утки, куропатки, ястребы, орлы, реже соколы. Много грызунов, змей, клещей, но район не относится к опасным по клещевому энцефалиту. Согласно письма №13-12/416 от 08.04.2022 г. РГКП «ПО Охотзоопром» на участке ТОО «Каратобе Алтын» диких животных, занесенных в Красную книгу РК и путей миграции диких животных, нет..

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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - согласно письма №04-16/444 от 30.03.2022 г. РГУ «ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» сообщает, что географические координатные точки участка находятся за пределами колочных лесов Жарминского лесничества Тау-Далинского филиала ГЛПР «Семей Орманы», земель государственного лесного фонда и особо охраняемых

природных территорий. Таким образом, данный вид воздействия признается невозможным. - изменение рельефа местности при проведении геологоразведочных работ. Данное воздействие кратковременное: в период 2024-2025 гг. будет производиться рекультивация нарушенных земель; - образование опасных отходов производства (промасленная ветошь). Ветошь будет складироваться в контейнер и по мере накопления передаваться по договору со спецорганизацией. Хранение отходов на участке работ - не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу в исправном состоянии, исключая утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - многократное использование воды после промывки проб, т.е. вода постоянно будет находиться в замкнутом водообороте; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в биотуалеты; - заправка механизмов в ближайшем поселке, т.е. за пределами участка работ; - рекультивация участков земли, нарушенных в ходе геологоразведочных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №1539-EL от 28.12.2021 года на проведение поисков россыпного и коренного золотого оруденения и оценка запасов россыпного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски. При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

- 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):  
Кожухметов Е.Е.

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



