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

KZ55RYS00428703

## 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 "RAE GOLD", 041200, Республика Казахстан, область Жетісу, Коксуский район, Балпыкский с.о., с.Акшатоган, улица Калинин, дом № 1, Квартира 1, 220340005521, CAPCEMБAEB АЙДОС ЕСЕТУЛЫ, +77770124221, rae.gold@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 предусматривает проведение геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые. Данная деятельность, согласно Приложению 1. Раздела 2 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года по «Перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным». По классификации указанный вид деятельности, согласно этому разделу (п.2, п. п. 2.3), относится к «разведке твёрдых полезных ископаемых»; Согласно Приложению 2: («Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий»), Раздела 2 по виду намечаемой деятельности и иных критериев, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесено к объектам II категории (п 7 п. п. 7.1) 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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. В связи с чем существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (п.п. 3 п. 1 ст. 65 Кодекса), отсутствуют.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с

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) 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 (п.п. 4 п. 1 ст. 65 Кодекса). Отсутствуют...

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок недр расположен в Каркаралинском районе Карагандинской области, в 13км к югу от села Мыржык и 60 км от районного центра с. Абай Республики Казахстан, Участок проектируемых работ расположен в пределах следующих номенклатурных листов (12 блоков): М-43−71-(10д-5в 8,11,12,13,14,17,18,19,22,23), М-43−83-(10б-5а-2,7) в соответствии с Лицензией №1937-ЕL .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом предусматриваются: -топогеодезические работы с привязкой геологоразведочных выработок на планах масштаба 1:500, 1:2000 в единой системе координат и высот; -геолого-поисковые и рекогносцировочные маршруты, объёмом 25 пог/км – 2023–2023 г; - проходка канав (сечением 1,0 м х 1,5 м) - первой очереди-750 м, второй очереди-875м, третьей очереди-875м. Всего 3750,0 м3, и 2500 пог. м, в 2023–2024 г; -планируется проходка 30 траншей (сечением 3,0 м х 1,2 м) без предварительного рыхления, общей протяженностью 300 п . м. Объем проходки канав мехспособом составит: 3м х 1,2м х 300м = 1 080 м3. 2023–2024 г Засыпка горных выработок бульдозером, Объем работ составит: 5 330 м3 х 0,8 = 4 264 м3, 2024г. - колонковое бурение (керновое) 1-3 группы - 30 скважин - 900 пог. м. Из них 1 очереди - 25 скв - 665 пог. м. 2 очереди - 3 скв -120 пог. м, 3 очереди - 2 скв - 115 пог. м. Учитывая скорость бурения 1 метр в час, время всего бурения займет - 900 час, в 2024-2026 гг. по 450 час. Расход дизтоплива на бурение составит: по — 5,332 т/год, Полевые работы предусмотрены на два года, 2023-2024год: - проектная подготовка, геологические маршруты - 25 км, литогеохимическая съёмка 600 проб, штуфные и сборносколковые точечные пробы, общий объем - 300 проб. литохимические «пунктирные» в виде сколков пробы длиной около 1,0 м и массой 0,2-0,5кг, предусматривается отобрать 100 проб; - магниторазведка, объем работ 25,0 км2 и 10,0 пог. км. Опробование руд и вмещающих пород: - бороздовых проб сечением 15 х 10 см, длиной от 0,3 м до 1,5 м (в среднем 1,0 м) Средний вес рядовой бороздовой пробы 10-15 кг, всего 1500 проб:. -планируется опробовать 900 пог. м керна (всего 900 керновых проб), средний вес 3.0 кг, всего-2700 кг, -штуфных проб 130. Лабораторные работы проводятся в 2026–2027 гг. Камеральные работы в 2028 году...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом предусматривается провести поисковые и геологоразведочные работы в пределах лицензионной территории. Срок выполнения работ по лицензии -: 6 лет. Вид сырья твердые полезные ископаемые. Последовательность и методы решения геологических задач: -разработать план геологоразведочных работ; пополнить базу данных картографической и фактографической информацией с использованием современных GIS-технологий, включающую комплект геологических, и геофизических карт и планов масштаба 1:50 000; 1:10000; 1:2000, также планов опробования, геологических разрезов по буровым линиям; -выявить основные черты геологического строения, вещественного состава, геохимической и минералогической зональности рудных полей и локализовать участки, геофизические и геохимические аномалии, перспективные на обнаружение промышленных рудных тел; -изучить вещественный состав и морфологию рудных тел, их прослеживание; опробование, оконтуривание по простиранию и на глубину; -

оценить прогнозные ресурсы основных и попутных компонентов в пределах выявленных рудных полей и перспективных рудных тел; - дать предварительную геолого-экономическую оценку выявленным объектам; - подготовить рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности 2023 год, окончание 2028 год. -геолого-поисковые и рекогносцировочные маршруты 2023 2023 г.; комплекс наземных геофизических работ —2023 2023 г.; проходка канав (сечением 1,0 м х 1,5 м), проходка поверхностных горных выработок (траншей) 2023—2024 гг.; засыпка горных выработок бульдозером, 2024г поисковое бурение скважин (HQ, NQ, RC) 2024—2026 гг.; проведение ГИС (ИК) 2023—2027 гг.; отбор и обработка проб 2023—2027 гг.; лабораторные исследования- 2026, -2027 гг.; камеральная обработка материалов 2028 г.; составление отчетов по результатам работ 2028 г..
- 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 лицензии —262900000 м2 = 2629.0 га = 26,29 км2. Провести поисковые и геологоразведочные

работы в пределах лицензионной территории. Сроки: с 2023 по 2028 годы.;

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 Внутриматериковое положение района определяет его континентальность и крайнюю засушливость, Речная сеть развита слабо, район относится к бессточному бассейну – оз. Карасор. Поверхностные воды не имеют постоянного водотока в течение года Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозной водой из сетей водопровода с. Мыржык. Проживание отряда из 5 человек в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте - с. Мыржык. Отвод хозяйственнобытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спец организацией села, для утилизации. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10л, устанавливаемой под умывальником. Отсутствие значимых постоянных водотоков на данной площади водоохранные зоны и полосы не установлены (см. Приложения к Заявлению). Объём потребления воды ограничивается хоз. бытовыми нуждами отряда из 5 человек и рассчитаны согласно требованиями СанПин.;

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

объемов потребления воды Источник технической и питьевой воды: а) Питьевая - вода привозная из водопровода с. Мыржык в Каркаралинском районе Карагандинской области. Согласно водохозяйственному балансу, общий объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды по площадке составит 25.0 л/чел/день х 180 дней/год х 5 чел. = 22,5 м3/год, 125 л/сут свежей воды питьевого качества б) Техническая для буровых работ: Время бурения — 132 дня/год. Нормативная величина водопотребления на технические нужды для бурения 0,3 м3/п. м в том числе: - свежей технической воды - 0,1 м3/п. м скважины (восстановление потерь воды). 900 п.м х 0,1 м3/п.м = 90,7 м3/год, 0,5 м3/сут - оборотной воды- 0.2 м3/п.м скважины 900 п.м х 0,2 м3/п.м = 180 м3/год, 1,0 м3/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Существующая сеть водопровода с. Мыржык в Каркаралинском районе Карагандинской области. Питьевое и техническое водоснабжение;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Название лицензии - на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твёрдых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Номер лицензии - №1937EL от 30 декабря 2022 года, срок лицензии - 6 (шесть) лет. № точки Координаты угловых точек СШ ВД 1 50° 04' 00" 77° 12' 00" 2 50° 04' 00" 77° 13' 00" 3 50° 03' 00" 77° 13' 00" 4 50° 03' 00" 77° 14' 00" 5 50° 01' 00" 77° 14′ 00″ 6 50° 01' 00" 77° 13' 00" 7 50° 00' 00" 77° 13' 00" 8 50° 00' 00" 77° 12' 00" 9 49° 58' 00" 77° 12' 00" 10 49° 58' 00" 77° 11' 00" 11 50° 02' 00" 77° 11' 00" 12 50° 02' 00 77° 10′ 00″ 13 50° 03' 00" 77° 10' 00" 14 50° 03' 00" 77° 12' 00" Площадь участка работ 26,0 км 2.:
- 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 Территория расположена в лесостепной, степной зоне - характеризующееся чередованием лиственных лесов, остепнённых лугов и луговых степей. Лесные массивы характерны для небольших понижений, представлены березовыми и берёза-осиновыми рощами. Чередуются с лугами, богатыми разнотравьем типчаково-ковыльных степей. Основная площадь почвенного покров мелкосопочника почти лишена гумусового горизонта и занята ковыльными степями, местами — солонцами с солелюбивой растительностью. В низкогорной части развиты грубые скелетные почвы под сосновыми лесами. Ландшафту характерны сосновые боры на низких террасах долины рек, занятых злаково-разнотравной луговой растительностью, а поймы густо поросли кустарниками и тальником В процессе геологоразведочных работ не предусмотрены – сбор и заготовка трав, вырубка деревьев и зелёных насаждений. Воздействие на растительный покров весьма незначительно и связано с нарушением отдельных поверхностей горными выработками – траншеи, скважины и т.д., при разработке которых

предусмотрены все меры сбережения почвенно-растительного слоя.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир разнообразен. Это различные грызуны (хомяки, суслики, реже зайцы), хищники - волки, лисицы. В начале и конце лета через территорию проходит сайга, реже встречаются архары. Много различных птиц (дрофы, совы, коршуны, куропатки, утки, орлы, журавли, гуси, утки, куропатки; пресмыкающимися — змеи, ящерицы. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений и предпола-гаемых мест пользования животным миром не предусматривается, а также не предусматривается иные воздействия. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, вероятно будет заключаться в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное - крайне опосредованное, через эмиссии в атмосферный воздух). Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение на период геологоразведочных работ не предусматривается. Электроэнергия обеспечивается из автономных генераторов (ДЭС), а также от существующих сетей при их наличии вблизи участков работ.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют. Добыча природных ресурсов планом разведки 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) В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 9 источников выброса, из них 4 организованных и 5 неорганизованных. Источники выбросов загрязняющих веществ: 6001 -06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок при строительстве отстойников 6001-09 Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление подъездных путей 6003-01 Пыление при прохождении канав 6003-02 Пыление при рекультивации канав 6004-01 Пыление отвалов ППС 6005-01 Пыление при пересыпке глины 6001-10 Работа ДВС при работе карьерной техники 6001-11 Работа ДВС при стоянке автотранспорта Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, нормированию подлежит 12. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – около 2,4 г/с, 1,71 т/год. Нормированию не подлежит. Перечень 3В с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1.Азота (IV) диоксид- 2 класс опасности 0.468161 т/г 2. Азот (II) оксид — 3 класс опасности -0,3773871 т/г 3. Углерод - 3 класс опасности - 0,11589 т/г 4.Сера диоксид - 3 класс опасности - 0,467081 т/г 5. Сероводород — 2 класс опасности -0,0000015 т/г 6. Углерод оксид — 4 класс опасности- 0,291338 т/г 7. Смесь углеводородов предельных С1-С5 - 0,000981 т/г 8. Смесь углеводородов предельных С6-С10 —  $0.000363 \text{ T/}\Gamma$ 9. Пентилены - 4 класс опасности - 0,000036 т/г 10. Бензол - 2 класс опасности - 0,000033 т/г 11. Диметилбензол л - 3 класс опасности -0,000004т/г 12) Метилбензол - 3 класс опасности -0,000031 т/г 13) Бенз/а/пирен - 1 класс опасности -0,00000107 т/г 14) 2-Этоксиэтанол — 0,000001 т/г 15) Пропилен-1-

аль- 2 класс опасности - 0,04544 т/г 16) Формальдегид - 2 класс опасности — 0,048 т/г 17) Бензин - 4 класс опасности - 0,000928 т/г 18) Углеводороды предельные С12-19—4 класс опасности — 0,581074 т/г 19) Пыль неорганическая: менее 20%—3 класс опасности — 0,35412 т/г 20) Пыль неорганическая: 70—20%—3 класс опасности — 0,9504 т/г. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами, ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид..

- 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 не предусмотрены..
- 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 Согласно Классификатора отходов (приказ №314 от 06.08.21г), при геологоразведочных работах на участке образуются: - Отходы разведки, добычи и физико-химической обработки полезных ископаемых (01). -группы 01, подгруппы 01 04, коды 01 04 08 (гравий, щебень) и 01 04 09 (песок и глина), при проходке канав и траншей. -группы 01, подгруппы 01 05, код 01 05 07 (баритосодержащие шламы бурения и буровой раствор, за исключением упомянутых в 01 05 Перечисленные отходы относятся к V классу, классифицируются 05 и 01 05 06), при бурении скважин. как неопасные и входят в зону ответственности регионально оператора. Пройденные горные выработки, пробуренные скважины рекультивируются, с удалением обсадных труб на склад. Все отобранные пробы без доработки упаковываются и направляются на лабораторные исследования. - Коммунальные отходы (Отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений. Включая собираемые отдельно фракции (20). Отходы, которые образовываются в местах временных стоянок и т. д. при геологоразведоч-ных работах: -группы 20, подгруппы 20 01, коды 20 01 01 (бумага, картон), 20 01 02 (стекло), 20 01 08 (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых), 20 01 025 (пищевые масла и жиры); -группы 20, подгруппы 20 02, коды 20 02 01 (поддающиеся биологическому разложению отходы) и 20 02 03 (другие не поддающиеся биологическому разложению отходы) Отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке временных помещений и территории. Планируемые отходы, согласно классификации, также относятся к V классу – практически неопасным и относятся к коммунальным отходам, входят в зону ответственности регионально оператора. Они не наносят вреда окружающей среде: Сбор отходов: в специальные закрытые контейнеры, установленные на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Раздельный сбор осуществляется по следующим фракциям: "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло), "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное). Идентификация производится исходя из условий образования, складирования, утилизации и его физико-химических характеристик по Коду идентификации. Сортировка с обезвреживанием. Сортировка и обезвреживание отходов не производится. Паспортизация не Упаковка (и маркировка). производится. Упаковка, маркировка отходов производится. Транспортирование. Не реже 1 раза в 3 дня при t < 0, не реже 1 раза в сутки при t > 0 передаются на полигон ТБО с. Мыржык. Складирование. Складирование происходит в специальных закрытых контейнерах временного хранения около полевого лагеря. Предполагаемый объём бытовых отходов рассчитывается на 5 человек с учетом удельных санитарных норм их образования на промышленных предприятиях - 0,3 м3 /год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,07 т/м3. Время полевых работ - 6 месяцев в год. -5x0.3x0.07 / 12 мес. x 6 мес. = 0.0525 т/год Итого, объем образования составляет 0.0525 тонн в год. По приведённым данным, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ №346 от 31.08. 2021г.): - согласно Приложения 1 к «Правилам» - не предусматриваются; - согласно Приложению 2 к Правилам, перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов - не предусматривается, то же относится и к Приложению 3. Всего планируется горными работами: - канавы (сечением 1,0 м х 1,5 м) = 3750,0 м3; - траншей 30 (сечением 3,0 м х 1,2 м) = 1 080 м3 - колонковое бурение (керновое) - 30 скважин -900 пог. м = 2700 кг, из них для лабараторных анализов отбирается менее 1%, остальной объём рекультивируется на месте..
  - 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II категории — РГУ « Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерство экологии 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) Хозяйственной деятельности в районе проведения геологоразведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферном воздухе не представляется возможным..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу - ограниченное воздействие, по временному масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности — незначительное воздействие. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 15.Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как положительное. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п..25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее - Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п.28 Главы 3 Инструкции..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий й В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: буровые работы, проходка поверхностных горных выработок (траншей), планировка и рекультивация буровых площадок, траншей и т. д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства...
- 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 пути достижения намечаемой деятельности Придожения (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): Сарсембаев Айдос Есетулы

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

