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

KZ17RYS00220061 02.03.2022 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 "TEKELI GOLD", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Улы Дала, дом № 22/1, Квартира 7, 210740003250, КАБДУЛИН СЕРИК КИРИБАЕВИЧ, 87011508906, 335526852@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 предполагает проведение комплексного геологического изучения участка Достык-Алаколь, выявление проявления руд Ац, Си и Ад, с использованием горных и буровых работ, специализированных геологических исследований, а также сопутствующих видов опробования. Изучение общих параметров вновь выявленных рудопроявлений (как по простиранию, так и на глубину), закономерности распределения промышленного оруденения по простиранию и падению, морфологию отдельных рудных тел, вещественный состав, а также, по возможности, технологические свойства руд. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 2 пп. 2.3. разведка твёрдых полезных ископаемых Для данного вида намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. 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. Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам ІІ категории. п. 7 пп. 7.12 . разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Намечаемая деятельность по Приложению 2 Экологического кодекса относится к объектам II категории...
- 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 проводилась. План разведки твёрдых полезных ископаемых на площади по лицензии № 1503-ЕL от 06 декабря 2021 года в Восточно-Казахстанской области (участок Достык-Алаколь) выполняется впервые.; 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок недр расположен в Алакольском районе Алматинской области Республики Казахстан, в 280 км к северо-востоку от областного центра г. Талдыкурган. Населенные пункты сосредоточены в северной части территории (в основном в районе котловины оз. Алаколь). Наиболее крупные населённые пункты Токжай-лау, Ушбулак и Коктума (24,4 км по прямой). Участок проектируемых работ расположен в границах лицензионной территории (22 (двадцать два) блока L-44-80-(10д-5г-25), L-44-92-(10б-5б- 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15), L-44-92-(10в-5а- 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), L-44-92-(10в-5б- 6, 7, 8, 9) в Алматинской области (участок Достык-Алаколь) на площади по лицензии № 1503-ЕL от 06 декабря 2021 года..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом предусматривается проходка 5000 п.м траншей сечением 1м х 2м. Объём горных выработок – 10000 м3, в том числе по 2500 м3 в 2023 и 2024 годы, 3000 м3 в 2025 году и 2000 м3 в 2026 году. Планом предусматривается колонковое (керновое) бурение 18000 п.м. скважин (50 скважин), в том числе: в 2023 г. – 4000 п.м, в 2024 – 2025 гг. по 5000 п.м., в 2027 г. – 4000 п.м. Расход диз. топлива 25,9 л/час. Учитывая скорость бурения 900 метров в месяц, время всего бурения займет: в 2023 г. – 1600 час, в 2024 – 2025 гг. по 2000 час, в 2026 г. – 1600 час. Расход дизтоплива на бурение составит: в 2023 и 2027 гг. – 35,638 т. в 2024и 2025 гг. по 44,548 т. Планом предусматривается шламовое бурение 6000 п.м. скважин, по 1200 п.м. в 2023 – 2027 гг. Расход диз, топлива 6,2 л/час. Учитывая скорость бурения 500 метров в месяц, время всего бурения займет: в 2023 - 2027 гг. по 1200 час. Расход дизтоплива на бурение составит: в 2023 - 2027 гг. - 6,398 т. Полевые работы предусмотрены на три года: 2022 год - геологические поисковые маршруты - 2000 км, литогеохимическое опробование 3000 проб. 2023 год - геологические поисковые маршруты - 2000 км, литогеохимическое опробование 3000 проб. 2024 год - геологические поисковые маршруты – 1000 км, литогеохимическое опробование 500 проб. Отбор и обработка проб: в 2023 году – 2625 проб. в 2024 году – 3125 проб, в 2025 году – 3250 проб, в 2026 году –2550 проб. Лабораторные работы проводятся в 2023 – 2027 гг., камеральные работы в 2027 году...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом предусматривается провести поисковые и геологоразведочные работы в пределах лицензионной территории. Сроки выполнения работ: 6 лет. Вид сырья твердые полезные ископаемые (Ац, Сц и Ад). Последовательность и методы решения геологических задач: Для выполнения геологических должны быть применены наземные методы поисков месторождений полезных ископаемых: 1. Геологические методы 2. Геохимические методы 3. Геофизические методы 4. Технические (горно-буровые) методы По результатам геологоразведочных работ подготовить и провести оценку ресурсов категории С2 и С1. Обосновать целесообразность и очередность дальнейших работ. Составить окончательный отчет по проведенным геологоразведочным работам, в соответствии с действующим нормами, руководящими указаниями, инструкциями и методиками.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности II квартал 2022 года, окончание III квартал 2027 года. геологические поисковые маршруты и литогеохимическое опробование 2022 2024 гг.; топографическая съемка масштаба 1:5000 в 2025 2026 гг.; проходка разведочных канав (траншей) 2023 2026 гг.; электроразведочные методы поисков (гравиоразведка) и магниторазведка в 2023 2024 гг.; поисковое колонковое бурение с отбором керна 2023 2026 гг.; отбор и обработка проб 2023 2026 гг.; лабораторные исследования 2023 2027 гг.; камеральная обработка материалов 2027 г.; составление отчетов по результатам работ 2027 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 $-54\,380\,000\,\text{m2} = 5438\,\text{гa} = 54,38\,\text{км2}$. Провести поисковые и геологоразведочные

работы в пределах лицензионной территории. Сроки с 2022 по 2027 год. Геологоразведочные работы предполагается проводить на земельных участках: - с кадастровым номером 03-255-059-155 Предоставленное право — частная собственность. Целевое назначение - ведение животноводческого производства. Категория земель — земли сельскохозяйственного назначения. Местоположение - Алакольский район, Ыргайтинский сельский округ, земли запаса. Площадь - 34364518.31 м2. - с кадастровым номером 03 -255-059-. Предоставленное право — государственная собственность. Целевое назначение - нет. Местоположение - Алакольский район, земли запаса. Площадь — 48146324782,07 м2. - с кадастровым номером 03-255-139-102. Предоставленное право — постоянное землепользование. Целевое назначение ведение лесного хозяйства. Категория земель — земли лесного фонда. Местоположение - Алакольский район. Площадь - 883985000 м2. Расстояние до ближайшего населенного пункта — 24,4 км. Зеленая территория — земли лесного фонда. Голубая территория- земли водного фонда (500 м от реки в обе стороны).;

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 Питьевое водоснабжение будет осуществляться привозной водой из сетей водопровода с. Коктума Ыргайтинского сельского округа Алакольского района Алматинской области. Проживание отряда из 30 человек в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте с. Коктума. Отвод хозяйственно-бытовых стоков на участке работ проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10 л устанавливаемой под умывальником. Сведений о наличии водоохранных зон и полос реки Ыргайты и её правого притока Тастау на участке предполагаемых работ нет. Работы с нарушением почвенного покрова – буровые и горные (проходка канав) планируется проводить на расстоянии более 500 метров от водных объектов. Необходимости установления водоохранных зон и полос в соответствии с законодательством Республики Казахстан в этом случае нет. На землях лесного фонда водоохранные зоны и полосы не устанавливаются. Работы на них можно проводить только по согласованию с уполномоченных органом в области лесного хояйства. ;

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

объемов потребления воды Источник питьевой воды - вода привозная из водопровода с. Коктума. Источник технической воды - вода привозная из реки Ыргайты и её правого притока Тастау на участке предполагаемых работ. Согласно водохозяйственному балансу, общий объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды по площадке составит 25,0 л/чел*день * 150 дней/год * 18 чел = 67,5 м3/год, 450 л/сут свежей воды питьевого качества. Время бурения — 3200 час/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). 6200 п.м * 0,1 м3/п.м = 620 м3/год, 3,0 м3/сут - оборотной воды- 0,2 м3/п.м скважины 6200 п.м * 0,2 м3/п.м = 1240 м3/год, 6,0 м3/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сеть водопровода с. Коктума. Питьевое водоснабжение. р. Ыргайты и её правый приток Тастау. 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». Участок недр расположен в границах лицензионной территории (22 (двадцать два) блока L-44-80-(10д-5г-25), L-44-92-(10б-56- 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15), L-44-92-(10в-5а- 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12), L-44-92-(10в-5б- 6, 7, 8, 9) в Алматинской области (участок Достык-Алаколь) Номер лицензии - № 1503-ЕL, дата выдачи - 06 декабря 2021 года, срок лицензии - 6 (шесть) лет. В границах лицензионной территории расположены земли запаса и земли водного и лесного фонда. На землях лесного фонда с кадастровым номером 03-255-139-102 и на землях водного фонда (500 м от водных объектов) проводятся работы, не связанные с нарушением почвенного покрова: пешие геологические поисковые маршруты и литогеохимическое опробование, топографическая съемка, электроразведочные методы поисков (гравиоразведка) и магниторазведка. Буровые и горные работы на этой части лицензионной территории не проводятся. Координаты участка расположенного на землях

водного и лесного фонда на которых работы с нарушением почвенного покрова не проводятся: №№ п/п Координаты Северная широта Восточная долгота 1 45°38'00"N 81°48'00"E 2 45°38'00"N 81°45'00"E 3 45°39'00"N 81°45'00"E 4 45°39'00"N 81°45'00"E 5 45°39'94"N 81°50'46"E 6 45°39'85"N 81°51'16"E 7 45°37'67"N 81°48'01"E На землях запаса проводятся все виды работ, предусмотренные календарным планом . Координаты участка расположенного на землях запаса. №№ п/п Координаты Северная широта Восточная долгота 1 45°41'00"N 81°49'00"E2 45°41'00"N 81°50'00"E3 45°40'00"N 81°50'00"E4 45°40'00" N 81°52'00"E 5 45°39'00"N 81°52'00"E 6 45°39'00"N 81°59'00"E 7 45°38'00"N 81°59'00"E 8 45°38' 00"N 81°52'00"E 9 45°37'00"N 81°52'00"E 10 45°37'00"N 81°48'00"E 11 45°37'67"N 81°48'01"E 12 45°39' 85"N 81°51'16"E 13 45°39'94"N 81°50'46"E;

- 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 Заготовка, сбор и использование растительных ресурсов планом разведки не предусмотрены. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Необходимости их вырубки или переноса отсутствует.;
- 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 площадок ведения работ (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. 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 при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

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 планируется.;

- 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. Работы проводятся в теплый период года. Электроэнергия от работы ДЭС. Количество дизельного топлива, необходимого для работы ДЭС составляет 52,5124 тонн/год;
- 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: 0001

Дизельгенератор буровой установки № 1 0002 Дизельгенератор буровой установки № 2 0003 Дизельгенератор для электроснабжения полевого лагеря № 1, 0004 Дизельгенератор для электроснабжения полевого лагеря № 2, 6001-01 Пыление при бурении буровой установкой № 1 6001-02 Пыление при бурении буровой установкой № 2 6001-03 Заправка дизельгенератора буровой 6001-04

Заправка бензинового генератора электроснабжения 6001-05 Заправка автотранспорта 6001-06 Пыление при подготовке буровых площадок 6001-07 Пыление при рекультивации буровых площадок 6001-08 Пыление при строительстве отстойников 6001-09Пыление при рекультивации отстойников 6002-01 Пыление при строительстве и ремонте подъездных путей 6002-02 Пыление при рекультивации 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 17. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит – 4,45125091 г/с, 9,39477117 т/год. Нормированию подлежит – 3,759394 г/с, 8,6376131 т/год. Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 2,032451 Азот (II) оксид -3 класс опасности -2.0535391 т/г 3) Углерод -3 класс опасности -0.32093 т/г 4) Сера диоксид -3 класс опасности -0.610551 т/г 5) Сероводород -2 класс опасности -0.0000041 т/г 6) Углерод оксид -4 класс опасности -1.749468 т/г 7) Смесь углеводородов предельных C1-C5 -0.000612 т/г Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.000226 т/т 9) Пентилены -4 класс опасности - 0.

- 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 В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на базу подрядчика для дальнейшего использования на склад. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Распиловка и дробление проб не предусматривается. Буровая площадка рекультивируется. Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях 0,3 м3/год на человека, списочной численности работающих (8 чел.) и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3. Время полевых работ 5 месяцев в год. 8×0,3×0,25 / 12 мес * 5 мес = 0,25 т/год Итого, объем образования составляет 0,25 тонн в год
- 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 http://www.elicense.kz/LicensingContent/ServicesList?scode=%D0%A0%D0%9433 Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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 в атмосферном воздухе не представляется возможным. Воздействие объектов геологоразведочных работ на окружающую среду изучено настолько полно, что необходимость проведения полевых исследований текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается

осуществление намечаемой деятельности отсутствует, так как: - все геологоразведочные работы носят временный характер и проводятся на каждой площадке не более одного месяца, - при проведении работ используется оборудование, оказывающее на границе C33 воздействие не превышающее установленные гигиенические нормативы (ПДК, ПДУ)..

- 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 - локальное воздействие, (площадь воздействия до 1 км2, воздействие на удалении от линейного объекта до 100 м); по временному масштабу – на отдельных участках работ кратковременное воздействие (до 6 месяцев), по интенсивности – слабое воздействие (изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается). Значимость воздействия оценивается как воздействие низкой значимости, когда последствия испытывается, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность. 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социальноэкономические условия жизни населения оценивается как допустимое. 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 В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: буровые работы, планировка и рекультивация буровых площадок 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 отсутствуют. Без отбора проб при проходке горных выработок и бурении скважин и их анализа установить принажения (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): Кабдулин С.К.

