

KZ70RYS01561005

27.01.2026 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 "QAZ Gold ВК", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Тохтарова, дом № 51, 190440022626, БОХАЕВ КАНАПИЯ САГАТБЕКОВИЧ, 87023210770, qazgold.too@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 – разведка золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, Восточно-Казахстанская область в соответствии с Планом разведки золотосодержащих руд на Березовской площади Самарский район, ВКО, РК в 2026-2030 гг. В соответствии с п. 2.3 Раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным – разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Согласно п. 7.12 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду – 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для разведочных работ на данной территории проводилась в рамках ЭК РК 2007 г. – заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое одновременно с разрешением на эмиссии № KZ64VCZ00767188 от 20.01.2021 г.(срок действия до 31.10.2025 г.). Работы по первоначальной разведки проводились в рамках Плана разведки твердых полезных ископаемых на территории участка недр по лицензии №422-EL от 29.11.2019 г. (блоки М-44-107-(10е-5а-20,25), М-44-107-(10е-5в-5), М-44-107- (10е-5б-16,21,22,23), М-44-107-(10е-5е-1,2,3). В 2025 году, в связи с завершением сроков действия Лицензии, недропользователем был осуществлен возврат части территории в количестве 4-х блоков, что составляет 40% от общей площади. На оставшейся части площади, состоящей из 6-ти блоков принято решение продолжить ГРП, с продлением сроков действия Лицензии на 5 лет, в соответствии с действующим законодательством РК.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь работ расположена в Самарском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 150 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 5 км к северо-востоку от ближайшего населённого пункта и районного центра – села Самарское. Координаты лицензионной территории: 1) 83°25'00" сш 49°07'00" вд 2) 83°26'00" сш 49°07'00" вд 3) 83°26'00" сш 49°06'00" вд 4) 83°28'00" сш 49°06'00" вд 5) 83°28'00" сш 49°05'00" вд 6) 83°27'00" сш 49°05'00" вд 7) 83°27'00" сш 49°04'00" вд 8) 83°25'00" сш 49°04'00" вд. Площадь лицензионной территории – 13,65 кв.км. Весь объем проектируемых геологоразведочных работ планируется проводить на участках детализации, расположенных в пределах Лицензионной территории, общей площадью 0,4746 кв.км. Координаты участков детализации для проведения работ: Участок Березовский (S = 0.0869 кв.км): 1) 83°25'48,8316" сш 49°5'32,7228" вд 2) 83°25'58,746" сш 49°5'43,5768" вд 3) 83°26'8,0736" сш 49°5'39,5628" вд 4) 83°25'58,674" сш 49°5'29,0832" вд. Участок Канавы 73 (S = 0.1315 кв.км): 1) 83°25'47,5932" сш 49°4'57,2484" вд 2) 83°25'43,1436" сш 49°5'5,6616" вд 3) 83°26'5,208" сш 49°5'10,8204" вд 4) 83°26'10,1544" сш 49°5'2,5728" вд. Участок Шести канав (S = 0.0831 кв.км): 1) 83°26'43,962" сш 49°5'11,9544" вд 2) 83°26'35,844" сш 49°5'17,0448" вд 3) 83°26'39,9768" сш 49°5'20,4684" вд 4) 83°27'0,738" сш 49°5'18,2472" вд 5) 83°27'6,498" сш 49°5'15,594" вд 6) 83°27'6,6456" сш 49°5'13,0272" вд 7) 83°27'0,27" сш 49°5'15,4752" вд 8) 83°26'52,6164" сш 49°5'15,5004" вд. Участок Канав 47-48 (S = 0.0874 кв.км): 1) 83°26'41,0352" сш 49°5'44,2212" вд 2) 83°26'37,6584" сш 49°5'50,9928" вд 3) 83°26'56,184" сш 49°5'55,0104" вд 4) 83°26'59,6688" сш 49°5'48,2028" вд. Участок Широтный (S = 0.0394 кв.км): 1) 83°27'22,788" сш 49°5'5,5284" вд 2) 83°27'25,1388" сш 49°5'10,7412" вд 3) 83°27'36,3636" сш 49°5'8,4192" вд 4) 83°27'34,0416" сш 49°5'3,3396" вд. Участок Канав 19-46 (S = 0.0463 кв.км): 1) 83°25'18,6132" сш 49°6'49,2012" вд 2) 83°25'22,4832" сш 49°6'56,9556" вд 3) 83°25'31,0008" сш 49°6'55,1088" вд 4) 83°25'27,3216" сш 49°6'47,3004" вд. Планомерное исследование площади началось в 2024 г. когда недропользователем была выполнена предварительная оценка ресурсного потенциала участков Березовский и Шести канав, разведанных горными выработками (канавы). Общее количество пройденных канав -21, объемом 1335 п.м. По результатам предварительной оценки участок Березовский получил статус перспективного объекта, представляющего коммерческую ценность, имеющего потенциал для вовлечения в добычу открытым способом. Участок Шести канав отмечен как слабо перспективный, заслуживающий внимания только с учетом расширения сырьевой базы, в случае эксплуатации более перспективных объектов Березовской площади..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав топографо-геодезических работ входит: топографическая съемка масштабов 1:2000; выноска и топопривязка на местность устьев поисковых и разведочных скважин и горных выработок. Расчётная единица работ по топогеодезическим работам – 1 бр. мес. Работы будут выполняться в полевой сезон, на протяжении 4-х лет (от 2 до 5 месяцев, в зависимости от объема работ), на что потребуется 16 бр. мес. Все поисковые маршруты будут выполнены в пешеходном варианте. Маршруты будут выполняться на всех выделенных участках оценочных работ. В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, привязка точек на местности и вынос на карту фактического материала, отбор образцов и штучных проб. Предполагается, что основная часть маршрутов или 50 п. км будет выполнена в масштабе 1:10000 с детализацией в масштабе 1:2000 общим объемом - 10 пог. км. Общий объем маршрутных поисков - 60 пог. км. В процессе проведения маршрутов предусматривается отбор штучных проб из естественных обнажений коренных пород, в количестве – 120 проб. Планом-разведки предусматривается колонковое бурение скважин наклонного заложения. Буровые работы будут производиться буровой установкой Atlas Copco на базе автомобиля УРАЛ 4320, с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Монтаж, демонтаж и передвижение этих установок производится без разборки вышки и агрегатов. Объемы буровых работ составят 7395 п.м., в том числе: в рамках выполнения I этапа: 57 скважин, общим объемом – 4710 п.м., в рамках выполнения II этапа (возможны коррективы, исходя из результатов поисково-оценочного этапа): 66 скважины общим объемом 2685 п.м. Техническая вода будет отбираться вакуумной закачкой из скважины в с. Раздольное и доставляться водовозами (КАМАЗ-43118) ёмкостью 3 м<sup>3</sup>, при среднем плече перевозки 20 км. Для размещения буровых вышек намечается обустройство буровых площадок и подъездных путей, которые

будут производиться механическим способом, с применением бульдозера Shantui SD22. По опыту буровых работ в аналогичных условиях: средняя площадь буровой площадки составляет 50 м<sup>2</sup>, средняя длина обустраиваемых подъездных путей для одной площадки – 20 м, ширина путей – 3.0 м, средняя мощность грунта, снимаемого бульдозером – 0.3 м. Объем работ около 2046 куб.м. Площадь нарушаемых земель – 0,682 га. Объемы снимаемого ППС – 682 куб.м. Колонковые скважины будут буриться с полным отбором керна. Выход керна, согласно инструктивным требованиям KAZ RC, должен быть не менее 90% по вмещающим породам и 95% по рудной зоне, что решается с применением технологии колонкового бурения фирмы «Boart Longyear» в сопровождении с комплексом технических средств и применением полимерных реагентов (выход керна 95-100%). Проектом закладывается средний выход керна 95% для всего проектируемого объема бурения. Поднятый керн укладывается в керновые ящики стандартного образца. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5-10 м. С целью определения истинного положения трасс скважин в пространстве, в процессе реализации проекта, будет выполнена текущая инклинометрия во всех наклонных скважинах, с длиной интервала промежуточного замера 25-50 м. Объем инклинометрии – 7 395 п. м., также дополнительно контрольные замеры 739,5 п.м. В состав горных работ входят расчистка старых горных выработок и проходка поисковых канав. Горные работы планируется производить механизировано, экскаватором JCB 3CX-4T. Всего планируется расчистка 8 старых выработок, общей длиной - 915 п.м. Объем горных работ по расчистке старых горных выработок составит 219,6 куб.м. С целью выявления гидротермальных зон и кварцевых жил на участках Канав 19-46, Березовский, Канав 47-48, Шести Канав, Канавы 73 и Широкий. Планом разведки предусматриваются поисковые работы, включающие проходку канав механическим способом. Канавы будут проходиться на шести перспективных участках детализации, охватывая всю потенциально перспективную площадь, расстоянием между выработками 25-100м. (см. прилагаемый файл).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными геологическими задачами плана разведки являются поисково-оценочные работы с оценкой минеральных ресурсов золотосодержащих руд на наиболее перспективных участках по категориям Indicated и Inferred, в соответствии с требованиями кодекса KAZ RC. По завершению геологоразведочных работ будет проведена геолого-экономическая оценка участков оценки, с подсчетом минеральных ресурсов и постановкой на Государственный учет РК. Для решения вышеуказанных задач планируется выполнить комплекс геолого-разведочных работ, включающий в себя: поисковые маршруты; буровые работы; горные работы; опробование; лабораторно-аналитические работы; проведение гидрологических, инженерно-геологических и технологических исследований. I этап (поисково-оценочный). На участках детализации (Канав 47-48, Канавы 73, Канавы 19-49, Шести Канав, Березовский, Широкий), производится оценка по разведочной сети 100x100 м, соответствующей категории Exploration target. В контурах продуктивной залежи, оконтуренной по данным лабораторно-аналитических работ, производится сгущение разведочной сети до 50 м в профилях между скважинами, с целью повышения категории оценки. Завершающей стадией поисково-оценочного этапа является изучение физико-механических свойств руд и проведение технологических исследований. По результатам поисково-оценочных работ выполняется предварительный подсчет минеральных ресурсов; укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение; принимается решение о целесообразности вовлечения участков оценки в следующий этап. Параллельно с оценкой, производится опосредованное изучение неизученной части площади путем бурения скважин по единичным профилям, расположенным в крест простирания потенциально перспективных структур. По результатам работ определяется ресурсный потенциал Exploration target и вносятся корректировки в программу ГРП оценочной стадии. II этап (разведочный). В разведочный этап вовлекаются отдельные участки, потенциально рассматриваемые для вовлечения в эксплуатацию. Для повышения категории минеральных ресурсов до категории Indicated, в контурах данных участков, предусматривается сгущение разведочной сети до параметров 25x25 м. С целью определения горнотехнических условий отработки на стадии разведки проводятся геомеханические и гидрологические исследования. По завершению геологоразведочных работ составляется Отчет по кодексу KAZ RC, с последующей постановкой минеральных ресурсов и запасов на Государственный учет РК. Геологоразведочные работы планируется выполнять силами специализированной организацией, привлекаемой на договорной основе. При этом контроль за выполнением работ будет осуществляться непосредственно недропользователем. Материально-техническое снабжение участка работ (ТМЦ, ГСМ, запасные части и др.) организовывается и производится непосредственно подрядной организацией, в соответствии с требованиями недропользователя. В полевой сезон, продолжительностью 6 месяцев, с мая по октябрь включительно, будут выполняться поисковые маршруты, топогеодезические и буровые работы,

опробование, геологическое сопровождение, комплекс гидрологических исследований. Полевая база будет располагаться в поселке Раздольный. Расстояние от базы до участков работ составит в среднем - 10 км. Полевые работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней. Транспортное обеспечение полевых работ будет осуществляться собственными средствами геологического предприятия. Мелкий ремонт транспортных средств и оборудования будет выполняться непосредственно на участке; средний и капитальный – на основной базе предприятия, расположенной в г. Усть-Каменогорск. Доставка персонала к месту работы будет осуществляться ежедневно автомобилем УАЗ. Плечо перевозки составит 20 км. Будет выполняться по 2 рейса в день, 60 рейсов в месяц, 360 рейсов в течение полевого сезона. Связь производственной базы с участком осуществляется по сотовой сети и (или) (см. прилагаемый файл).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение геологоразведочных работ предусматривается в период 2026-2030 годы (дата начала – после получения всех необходимых согласований).

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 На данный момент процедура оформления земельных участков не инициирована. Согласно п. 3 ст. 68 ЭК РК для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется.;

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 Водоснабжение потребуется для хозяйственно-питьевых и технических нужд. Источник водоснабжения – привозная вода. Участки выполнения работ частично расположены в границах минимально рекомендуемых водоохранных зон поверхностных объектов – руч. Березовский и его притоки, руч. Без названия и его притоки.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевого и технического качества;

объемов потребления воды Для хозяйственно-питьевых нужд – до 110 куб.м/год, на технические нужды – до 100 куб.м/год, при суточной потребности до 1 куб.м/сут (безвозвратно).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды персонала, технические нужды – бурение скважин (безвозвратно).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты лицензионной территории: 1) 83°25'00" сш 49°07'00" вд 2) 83°26'00" сш 49°07'00" вд 3) 83°26'00" сш 49°06'00" вд 4) 83°28'00" сш 49°06'00" вд 5) 83°28'00" сш 49°05'00" вд 6) 83°27'00" сш 49°05'00" вд 7) 83°27'00" сш 49°04'00" вд 8) 83°25'00" сш 49°04'00" вд. Площадь лицензионной территории – 13,65 кв.км. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 422-EL от 29.11.2019 г. (продление лицензии от 23.10.2025 г.), срок лицензии – до 29.11.2030 г.;

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 В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование растительности в качестве ресурсов и сырья. Предусматривается снятие ППС, его временное хранение и последующее использование при рекультивации нарушенных земель. Снос зелёных насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных. Согласно данным Заключения ГЭЭ № KZ64VCZ00767188 от 20.01.2021 г. “Согласно приложенному к проекту письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» №04-13/1516 от 24.12.2020 г. координатные точки участка проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. ... Также согласно вышеуказанному письму животных, занесенных в Красную книгу, и путей миграции диких животных на участке проведения работ - нет. Обитающий в настоящее время животный мир приспособился к условиям жизни в черте расположения исследуемого участка.”;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В ходе намечаемой деятельности не предусматривается использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения проведения геологоразведочных работ предусматриваются следующие ресурсы: водные (питьевое и техническое водоснабжение), горюче-смазочные (работа и обслуживание техники и оборудования), электроснабжение от передвижных ДЭС, для водоснабжения технической водой при проведении буровых работ будет использоваться передвижной металлический зумпф. Все необходимые ресурсы и сырье будут доставляться непосредственно на участок проведения работ либо с базы, либо от оптовых поставщиков.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как намечаемая деятельность направлена на выявление новых месторождений полезных ископаемых..

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 ходе проведения геологоразведочных работ прогнозируется выброс загрязняющих веществ 00 наименований в количестве до 20 т/год: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод (сажа) (3 класс), сера диоксид (3 класс), сероводород (2 класс), углерод оксид (4 класс), бенз/а/пирен (1 класс), формальдегид (2 класс), алканы C12-19 (4 класс), пыль двуокись кремния 70-20% (3 класс). Намечаемая деятельность не достигает пороговых значений выбросов в воздух согласно Перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) (Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей) и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Сбросы в ходе намечаемой деятельности не предусмотрены. Все образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения. Технических сбросов не предусматривается, так как предусматривается обратное техническое водоснабжение..

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 ходе выполнения

геологоразведочных работ прогнозируется образование только твёрдых бытовых отходов (ТБО) от жизнедеятельности персонала (код 20 03 01). Ремонт и обслуживание техники, при котором будут образовываться отходы, будут осуществляться вне границ участка проведения геологоразведочных работ..

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 (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»), разрешение на проведение геологоразведочных работ (МИО) и иные согласно требованиям действующего законодательства.

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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды отсутствуют. Казгидрометом не проводится мониторинг качества компонентов окружающей среды в районе расположения намечаемой деятельности..

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 Негативные формы воздействия: эмиссии в окружающую среду, образование отходов производства и потребления, физические воздействия, нарушение земель. Положительные формы воздействия: создание новых рабочих мест, поступление налоговых отчислений в бюджет, открытие новых месторождений полезных ископаемых..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как сопредельные государства располагаются на значительном удалении от места проведения геологоразведочных работ..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение требований охраны труда, обеспечение соблюдения требований промышленной и пожарной безопасности, строгое соблюдение санитарных правил и требований экологического законодательства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Иных альтернативных вариантов достижения целей по изучению и разведке новых месторождений полезных ископаемых на данном этапе развития общества нет..

- 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):  
Бохаев К.С.

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



