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

KZ73RYS00366687 24.03.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат", 100702, Республика Казахстан, область Ұлытау, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, улица Fани Мұратбаев, дом № 20, 940940000255, АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ, (7212) 48-28-38, AYermakov@kazzinc.com наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе

, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рассматриваемый объект (План буровых работ на месторождении Восточный Жайрем в Улытауской области на 2023-2024 гг.) на основании пп. 2.2-2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. На основании пп. 7.12 п. 7 Раздела 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории Целевое назначение работ: Проведение буровых работ на месторождении Восточный Жайрем для заверки, прироста и уточнение запасов. Работы по бурению предусмотрены на действующем месторождении в рамках действующего контракта на право недропользования барит-полиметаллических руд, добыча от 16 августа 2021 год, от рег.№ 1349-Д-ТПИ (Контракт № 72 от 29.11.1996 г.). Контракт приложен к заявлению. Последовательность и методы решения геологических задач: ЭТАП № 1. Анализ и обобщение геологических данных по участку работ. Подготовка, согласование и утверждение программы на проведение эксплоразведочных работ. ЭТАП № 2. Бурение скважин с целью заверки, прироста и уточнение запасов путем бурения на продолжение рудных тел северо-западной части участка, заверка богатых пересечений, пробуренных ранее. ЭТАП № 3. Прослеживание рудных тел, опробование и оконтуривание их по простиранию и на глубину. Лабораторно аналитические исследования ЭТАП № 4. Составление отчета с подсчетом запасов основных и попутных компонентов по категории С2 и прогнозных ресурсов по категории Р1. Предварительная геолого-экономическая оценка месторождений...
- 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Восточный Жайрем является одним из месторождений Жайремского барит-полиметаллического поля и расположен в 1 км. восточнее участка Западного. Железная дорога протяженностью 22 км., связывающая станцию Жомарт с месторождением Дальнезападный проходит в 7 км северо-западнее. Районный центр Жана-Арка находиться в 140 км. северо-восточнее; в 55 км юго-восточнее расположен рудник Каражал, а в 190 км. к западу город Жезказган. Со всеми перечисленными пунктами месторождение связано шоссейными (асфальтированными) автомобильными дорогами удовлетворительного качества, пригодные к эксплуатации в течение всего года, исключая периоды снежных заносов и весеннего паводка. Ближайшим населенным пунктом является поселок Жайрем, который находится в 8 км на северо-западном направлении от участка работ. На Восточном участке Жайремского месторождения выделяются следующие природные типы руд: 1.Свинцово-цинковый 2. 3. Барит-цинково-свинцовый 4. Баритовый 5. Железо-германиевый марганцевый По преобладанию того или иного типа руд месторождение условно разделено на три зоны: Западную, Центральную и Северную. В Западной зоне развиты баритовые и барит-цинково-свинцовые руды. Оруденение здесь имеет наложенный характер. Баритизация одинаково развивается по карбонатным флишоидным породам и по железным рудам. Размах оруденения достигает в центральной части зоны 250 м, к периферии мощность резко снижается до полного выклинивания. Характерной особенностью этой зоны является обилие реликтов железных руд в баритах. Баритовые тела, развитые по железорудным горизонтам, несколько обогащены сульфидами меди. Наиболее распространенными минералами руд Западной зоны являются: барит, сфалерит, галенит, пирит, халькопирит, блеклая руда, кварц. Обоснованием выбора места деятельности послужил Контракт № 72 от 29.11.1996 г. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Площадь - 6.7 кв.км. Пространственные границы объекта: Улытауская область, Жана-Аркинский район. Границы объекта ограничиваются угловыми точками со следующими географическими координатами, согластно утвержденным границам горного отвода от 16.08.2021 г. Географические координаты угловых точек участка недр 1) 48°16'57.09" 70°14'00.82" 2) 48°16'44.10" 3) 48°16'20.19" 70°13'11.65" 4) 48°15'59.44" 70°13'45.29" 5) 48°16'00.87" 70°14'16.79" 6) 48°14'50.71" 70°15'02.21" 7) 48°15'23.68" 70°15'44.07" 8) 48°15'45.38" 70°15'44.21" 10) 48°16'21.44" 70°16'06.85" 48°15'59.42" 70°16'07.14" 11) 48°16'36.63" 70°14'58.85" 12) 48°16'35.47" 70°14'29.10"
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Топографические работы Топографо-геодезические работы предусматриваются с целью вынесения в натуру планируемых скважин, их инструментальная привязка после окончания бурения. Всего по данному проекту предусматривается выноска и привязка 17 точек скважин. Буровые работы В 2023 г. планируется выполнение буровых работ на месторождении Восточный Жайрем. Объем буровых работ 12 000 пог.м. (17 скважин), с основным диаметром HQ/NQ План расположения планируемых скважин Параметры № п\п Проектный номер скважины Х loc планируемых скважин 2023 г Y loc Z 1ZHEA-001 63902.48 122579.4 391.4044 2 ZHEA -p002 63815.86 122668.7 391.4095 3 64680.23 124038.5 4 ZHEA 64382.91 122900.8 **ZHEA** -p003 396.5676 -p004 393.4584 5 ZHEAp005 64377.02 124339.6 396.0391 6 ZHEAp006 63699.9 64195.7 123184.4 122773.1 390.887 7 ZHEAp007 395.1191 8 ZHEA-800g 63817.53 122869.1 391.6656 9 ZHEAp009 62749.53 124163.3 394.51 10 ZHEAp011 010 62853.28 124063.9 394.33 11 ZHEA-63003.46 123897.2 396.5454 12 ZHEAp012 63144.81 123742 397.2773 ZHEAp013 63284.13 13 p014 397.1689 63536.79 123195.9 393.5746 123605.6 14 ZHEA-15 ZHEAp015 64032.39 122267.3 390.7362 16 ZHEAp016 63814.89 123069.7 123469.6 395.561 Организация буровых работ и технология проходки ZHEA-64377.29 скважин Бурение производится станком LF-90/LF230 или его аналогом, алмазными и твердосплавными коронками. Бурение производится снарядом ССК с основным рабочим диаметром бурения НО (96 мм), диаметр керна 63.5 мм Строительство временных зданий и сооружений Буровые бригады обеспечены мобильными бытовыми и складскими блоками, строительство дополнительных сооружений не

предусматривается. Строительство площадок под буровые Размер площадки под буровую установку колонкового бурения согласно ОСТ 41-98-02-79 составляет 15 х 25 = 375 м2, средний угол уклона местности на участке работ 4 гр. Всего планом предусматривается бурение 17 скважин, из которых. Объём земляных работ при строительстве всех проектных площадок составит: 197 м3 х 17 = 3349 м3 По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 6375 м2 или 0,65 га. Строительство временных полевых дорог Для бурения скважин предусматривается строительство подъездных путей к буровым площадкам общей протяженностью 675 м. Минимальная ширина полотна дороги с учётом перемещения буровых зданий 5 м. Объём перемещаемого грунта оставит: $2.5 \times 675 \times 2.5 \times 0.07 \times 0.5 = 148 \text{ м}$ Рекультивация земель До начала работ по временному строительству и проходке плодородный слой почвы снимается и складируется отдельно. По завершению работ при рекультивации плодородный слой почвы возвращается на место. Общая площадь рекультивации площадок, отстойников и временных дорог составит: 0,65 + 3,4= 3.99 га. Транспортировка грузов и персонала При транспортировке грузов подрядчики используют собственный транспорт. Основные расстояния между пунктами перевозок: - база подрядчика участок работ – 13,0км; - нефтебаза – участок работ – 13,0км; - керносклад – участок работ – 15 км. Снабжение участка работ необходимыми материалами, оборудованием, инструментами, метизами, грузами для временного строительства и прочим инвентарем будет производиться с базы подрядчика, горюче смазочные материалы с нефтебазы. Транспортировка персонала Работа на участках бурения будет производиться круглосуточно. Доставка смен от базового лагеря до буровой будет осуществляться автомобилем УАЗ 452 два раза в сутки в течение 6 месяцев на расстояние 13 км по дорогам III класса. Планом предусматривается также дважды в месяц доставка персонала с базы к месту работы и обратно в течение 6 месяцев. Перевозка вахт, будет производиться собственным транспортом подрядчика от его базы (место сбора вахт) до участка работ на расстояние 350 км по дорогам II класса. Доставка горюче-смазочных материалов Дизельное топливо, предназначенное для работы бульдозера (для строительства площадок, дорог и рекультивационны.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Топографические работы Топографо-геодезические работы предусматриваются с целью вынесения в натуру планируемых скважин, их инструментальная привязка после окончания бурения. Всего по данному проекту предусматривается выноска и привязка 17 точек скважин. Кроме того, (если возникнет необходимость) предусматривается: Закрепление пунктов рабочего обоснования – буровых линий (по типу долговременного закрепления без закладки нижнего центра): опорные аналитические точки. Вынесение на местность профилей и площадок с местом заложения скважин колонкового бурения. Определение координат аналитических точек методом обратной засечки, проектируется при планово-высотной привязке буровых скважин. Последующая инструментальная привязка устья пробуренных буровых скважин, прочих необходимых объектов с определением плановых координат и высот устьев буровых скважин и прочих наблюдаемых объектов. Составление отчета о выполненных работах с приложением каталога координат и высот всех объектов геологических наблюдений. Геодезические работы, при производстве ГРР, будут проводиться с применением лазерно-электронных и спутниковых приборов и аппаратуры. Согласно ЕНВ, на геодезические и топографические работы длительность ненормализованного периода работ в Центральном Казахстане составляет 6 месяцев, поэтому к нормам затрат применяется коэффициент 1,35. Буровые работы В 2023 г. планируется выполнение буровых работ на месторождении Восточный Жайрем. Объем буровых работ 12 000 пог.м. (17 скважин), с основным диаметром НО/NQ Планируется проведение бурения скважин с частичной ориентации керна диаметром HQ3/NQ3, не более 40% от общего объема буровых работ, с использованием оборудования типа DeviCore или другой эквивалентный инструмент для вертикальных скважин. Средняя глубина скважин 770 пог.м., максимальная 1200пог.м. Угол бурения 90 град. и будет уточнятся перед началом бурения каждой скважины в виде выданного ГТН и подписанного Акта заложения скважины с двух сторон. В ГТН в обязательном порядке указываются места возможных осложений и интервалы бурения с ориентированием керна. Выставление бурового станка проводиться в присутствии представителя Заказчика. Место заложение скважин фотографируется до и после проведения буровых работ (желательно проводить фотосъемку из одного ракурса). Угол наклона скважины выставляется при помощи угломера. В процессе проведения работ глубина скважин и их пространственное положение может корректироваться на месте работ с участием представителя Заказчика. Проектируемая производительность колонкового бурения 2 000 метров в месяц. Керн скважин укладывается в стандартный керновый ящик порейсово, с обязательными затесками и маркировкой на перегородках у порейсовых бирок, запись в буровой журнал производиться после укладки керна. Керновые ящики изготавливаются в соответствии со стандартом (для диаметра НО - 3-х секционный деревянный ящик с перегородками и

крышкой с длиной секции 1 м) и маркируются в соответствии с требованиями действующего стандарта ТОО «Казцинк». Доставка керна для документирования производиться силами Подрядчика, керновые ящики укладываются, не допуская переворачивание кернового ящика при транспортировке. Подрядчик выполняет весь комплекс буровых, сопутствующих и вспомогательных работ и технологическое строительство. Подготовка буровых площадок и подъездных дорог производится силами Подрядчика. Промежуточные замеры искривления стволов скважин (инклинометрия), будут проведены с интервалом 20м, в объеме 12 000 пог. м. Материалы инклинометрии предоставляются в электронном и бумажном виде. Результаты замеров промежуточной и конечной инклинометрии предоставляются Заказчику по мере её выполнения. Допустимые отклонения фактической траектории оси скважины от планируемых значений угла наклона и азимутального угла должны соответствовать следующим параметрам: максимальное отклонение не должно превышать 2-х градусов на 100 м., но не более 4-х градусов на 300м. При отклонении фактической траектории оси скважины Подрядчик своевр.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности и ее завершения включая подготовительный этап, постулизацию, рекультивацию 2023 2024 гг. Непосредственно буровые работы будут проводиться в 2023 г., камеральные работы 2024 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 Восточный Жайрем является одним из месторождений Жайремского барит-полиметаллического поля и расположен в 1 км. восточнее участка Западного. Железная дорога протяженностью 22 км., связывающая станцию Жомарт с месторождением Дальнезападный проходит в 7 км северо-западнее. Районный центр Жана-Арка находиться в 140 км. северо-восточнее; в 55 км юго-восточнее расположен рудник Каражал, а в 190 км. к западу город Жезказган. Ближайшим населенным пунктом является поселок Жайрем, который находится в 8 км на северо-западном направлении от участка работ. Земельный участок: Кадастровый номер - 09-110-011-317 Срок землепользования - до 07.06.2040 года Категория земель - Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения Целевое назначение - добыча барит-полиметаллических руд на месторождении Жайрем (участок Западный и Восточный) Акт на право временного возмездного землепользования представлен в приложении заявления. Площадь - 6.7 кв.км. Проведение буровых работ на месторождении Восточный Жайрем для заверки, прироста и уточнение запасов. Работы по бурению предусмотрены в рамках действующего контракта на право недропользования барит-полиметаллических руд , добыча от 16 августа 2021 год, от рег.№ 1349-Д-ТПИ (Контракт № 72 от 29.11.1996 г.). Предполагаемый срок бурения – 2023 г. буровые работ; 2024 г. – камеральные работы;
- 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 Обеспечение питьевой водой будет осуществляться бутилированной воды привезенной с основной промышленной площадки АО «Жайремский ГОК». Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с основной промышленной площадки AO «Жайремский ГОК». Согласно, открытых источников (https://qrg.geoportal.kz/?passport=nedrouser-noedit.91) и топографической карты на планируемом участке работ отсутствуют поверхностные и подземные (питьевые) водные объекты. Картографический материал представлен в приложении заявления. Сарысу протекает в 13 км к северо-западу от Жайрем-Ушкатынского узла, образуется от слияния р. Жаксы-Сарысу и Жаман-сарысу и впадает в оз. Темколь. Река Баир течет в широтном направлении, 2,0-2,5 км южнее карьера Дальнезападный и берет начало в горах Карсыадыр. Русло реки прослеживается только в верховье, при выходе на равнину русло теряется. Р. Баир не имеет постоянного поверхностного стока, плесы сосредоточены на площади, где русло врезано в глинистые отложения, перекрывающие карбонатные породы. В низовье р. Баир наблюдается полная потеря поверхностного стока. Минерализация поверхностных вод р. Баир составила 34,9 г/дм3, по составу сульфатно-хлоридные натриевые, жесткость 260 мг-экв/дм3. Гидрогеологические условия Жайрем-Ушкатынского рудного узла с одной стороны

определяются расположением его в районе бедном поверхностными и подземными водами, с другой сложным геологическим строением: локально-слабоводоносный горизонт современных озерных отложений (IQIV); водоносный горизонт верхнечетвертичных-современных аллювиальных отложений р. Баир, (aQIII-IV); локально-водоносный горизонт среднечетвертичных – современных эоловых и аллювиальных водоносный горизонт среднечетвертичных - современных аллювиальных отложений (vaQII-IV); отложений р. Сарысу (aQII-IV); локально слабоводоносный горизонт нижне-верхнечетвертичных слабоводоносный горизонт нижнеделювиально-пролювиальных отложений (dpQI-III); локально верхнечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложений (apQI-III); водоносный верхнеолигоценовых аллювиальных отложений погребенных русел (Р33); слабоводоносный комплекс визейских отложений (С1v); водоносный комплекс преимущественно карбонатных фаменских и турнейских пород (D3fm-C1t); подземные воды зоны открытой трещиноватости осадочных средневерхнедевонских отложений живетского и франского ярусов (D2gv-D3fr). Локально слабоводоносный горизонт современных озерных отложений (IQIV) получил развитие в центральной части описываемого района, на площади между рр. Сарысу и Баир. Площади котловин составляют 0,5-5 км2, глубина не превышает 0,4-1,0 м. Наибольшими из них являются оз. Жумуртколь, Сорколь, Тузколь и др., пересыхающие в летний период. Локальный горизонт озерных отложений приурочен к линзам глинистых песков и супесей, мощность водоносных прослоев и линз колеблется от 0.2 до 1 м, глубина залегания уровня составляет от нескольких десятков сантиметров до 2,6 м (скв. 3603). Расходы колодцев не превышают 0,01-0,1 л/с, воды преимущественно соленые, минерализация 3-10 г/дм3, по химическому составу воды хлоридные натриевые. В питании горизонта озерных отложений участвуют, в основном, атмосферные осадки. Слабоводоносный горизонт практического значения не имеет. Водоносный горизонт верхнечетвертичных-современных аллюви¬альных отложений (aOIII-IV) приурочен к долинам pp. Баир, Карасай и сла¬гает пойму и надпойменную террасу. Отложения представлены песками гра¬велистыми с прослоями глин и гальки, мощностью 2,8-3,1 м (скв. 3620-3622). Грунтовые воды залегают на глубине 1.9-2.6 м. Горизонт подстилается плот¬ными неогеновыми глинами, с поверхности перекрывается четвертичными суглинками, глинами. Скважины, пройденные в этих отложениях в долине р. Баир имели дебит 0,1-0,2 л/с при понижении уровня на 0,5-1,1 м. В питании горизонта участвуют преимущественно поверхностные воды р. Баир, имеющие минерализацию 34,9 г/дм3. Подземные воды горизонта аллювиальных отложений по составу хлоридносульфатные натриевые с минерализацией 24.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды;

объемов потребления воды Ориентировочное водопотребление: Хозяйственно бытовые - 0,11 м3/сут.; 7,72 м3/год Питьевые - 0,02 м3/сут.; 0,113 м3/год; Технические нужды (буровой раствор) - 1,28 м3/сут.; 91,8479 м 3/год из них оборотное водоснабжение 1,28 м3/сут.; 91,8479 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов • Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для бурения скважин (буровой раствор);

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 6.7 кв.км Работы по бурению предусмотрены в рамках действующего контракта на право недропользования барит-полиметаллических руд , добыча от 16 августа 2021 год, от рег.№ 1349-Д-ТПИ (Контракт № 72 от 29.11.1996 г.) срок проведения буровых работ -2023-2024 гг. Географические координаты угловых точек участка недр 1)48°16'57.09" 70°14'00.82" 2)48°16'44.10" 70°13'16.77" 3)48°16'20.19" 70°13'11.65" 4)48°15'59.44" 70°13'45.29"
- 5) 48°16'00.87" 70°14'16.79" 6) 48°14'50.71" 70°15'02.21" 7) 48°15'23.68" 70°15'44.07" 8) 48°15'45.38" 70°15'44.21" 9) 48°15'59.42" 70°16'07.14" 10) 48°16'21.44" 70°16'06.85" 11) 48°16' 36.63" 70°14'58.85" 12) 48°16'35.47" 70°14'29.10" ;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность пользованием растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных

долин и озерных котловин. Согласно, открытых источников на данной территории отсутствуют краснокнижные растения. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия деревьев на участке проводимых работ. Перед началом работ, под буровые площадки и зумпфы необходимо снять плодородный слой, который затем используется при биологической рекультивации нарушенных земель и землевании малопродуктивных угодий;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат. Буровые работы будут проводиться локально, не затрагивая объекты животного мира;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает .
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность пользование животным миром не предусматривает.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дополнительные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не требуются, в виду того, что бурение предусматривается в рамках существующего месторождения и горного отвода. Все работы будут производиться оборудованием и спецтехникой месторождения.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при бурении 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) На период бурения ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.42275 тонн/год. Алканы С12-19 (4 класс опасности) 0.002506 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 0.420244 т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..
- 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 Сброс не предусмотрен. При проведении работ используется биотуалет с последующим вывозом стоков на очистные сооружения сторонней организации, согласно договору. (Договор заключается непосредственно перед началом работ). При бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении буровой раствор используется повторно, т.е применяется оборотное 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 На период буровых работ объем образующихся отходов ориентировочно составит 5,2901 т/год В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего Знаименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь 0,0191 тонн Не опасные отходы: лом черных металлов 0,5 тонн, твердо-бытовые отходы 4,77 тонн, медицинские отходы 0,001 Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. Лом черных металлов образуется в результате извлечения

обсадных труб при бурении. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышены .

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды ДЭ по области Улытау (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости)); ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау» экологическое разрешение на воздействие.
- 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) Согласно данным отчета по производственному экологическому мониторингу воздушный бассейн исследуемого участка может характеризоваться, как низко загрязненный, благодаря ветровой активности атмосферы. Уровень загрязнения атмосферного воздуха по результатам замеров на границе СЗЗ не превышает нормативы установленных ПДК ЗВ в воздухе населенных мест. Отчет по ПЭК предоставлен приложением к настоящему Заявлению.
- 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 Намечаемые буровые работы носят кратковременный, локальный характер. Буровые работы планируются провести в течении одного полевого сезона 2023-г. (Характеристика воздействия на атмосферный воздух: Проектом предусмотрены следующие основные виды работ: • буровые работы; • эксплуатация автотранспорта; • рекультивационные работы. Неорганизованные источники загрязнения: • ИЗА 6001 Работа бурового станка LF-90/LF230 (или аналогичным) • ИЗА 6002 Строительство буровых площадок • ИЗА 6003 Строительство подъездных путей • ИЗА 6004 Рекультивация нарушенных земель • ИЗА 6005 Склад ПГС • ИЗА 6006 Заправка спецтехники топливозаправщиком максимальный выброс загрязняющих веществ 0.427076 тонн/год. Ориентировочный составит Характеристика воздействия на водные ресурсы: Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или понижения рельефа местности. Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров. В местах возможного нарушения земель (буровые работы), при наличии будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. При проведении буровых работ в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода плюс глина/экологически безопасные реагенты. По окончанию работы жидкая часть бурового раствора откачивается и используется в дальнейшем при бурении следующих скважин. Все отходы будут складироваться в специально предназначенные контейнеры и передаваться специализированным предприятиям, имеющим лицензию на утилизацию. Характеристика ожидаемого воздействия на состояние животного и растительного мира. В технологическом процессе намечаемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. При проведении буровыхх работ будут осуществляться все мероприятия по сохранения среды обитания и условий размножения животного и растительного мира. Таким образом, проведение

буровых работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и бурового оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер:-производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники;-контроль расхода водопотребления; -запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду;организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; сохранение растительных сообществ. предупреждение возникновения пожаров;-(информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Работы по бурению предусмотрены в рамках действующего контракта на право недропользования барит-полиметаллических руд, добыча от 16 августа 2021 год, от рег. № 1349-Д-ТПИ (Контракт № 72 от 29.11.1996 г.) на действующем месторождении. Целевое назначение работ : Проведение буровых работ на месторождении Восточный Жайрем для заверки, прироста и уточнение Чариалов с проведение памечаемой): деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия 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): АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ

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



