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

KZ76RYS00617960 02.05.2024 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 "Шыгыс-Арасан", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Нурсултана Назарбаева, дом № 61а, 211140012032, БУКТУКОВ ЕРИКЖАН БАГЛАНОВИЧ, 87789890730, arasan.shygys@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) Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя полевые маршруты, колонковое бурение разведочных скважин, отбор проб,аналитические работы, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ. Административная привязка объекта недропользования: Маркакольский район, Восточно-Казахстанская область.Лицензия №2293-ЕL от 11 декабря 2023 года; площадь участка 4,5 км2. Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность входит в видов намечаемой деятельности, для которых скрининг воздействиянамечаемой деятельностиявляется обязательным (2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых). Согласно приложению 2 раздела 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится ко II категории опасности (п 7. п.п. 7.12. 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 не проводилась. Существенных изменений ввиды деятельности объекта не определено. Данным заявлением о намечаемой деятельности рассматривается разведочные работы. Разведка предусмотрена с минимальными воздействиями и изменениями на окружающую среду.;

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 свыводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее

невыдавалось. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено. Данным заявлением о намечаемой деятельности рассматривается разведочные работы. Разведка предусмотрена с минимальными воздействиями и изменениями на окружающую среду..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Товарищество с ограниченной ответственностью « Шыгыс-Арасан» (далее Недропользователь), является обладателем Лицензии№2293-EL от 11 декабря 2023 года (далее Лицензия). Лицензия №2293-EL от 11 декабря 2023 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательных лет, с момента регистрации Лицензии. Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1точка северная широта 48°51′00′′; восточная долгота 86°23′00′′; 2 точка северная широта 48°51′00′′; восточная долгота 86°25′00′′; 3 точка северная широта 48°50′00′′; восточная долгота 86°23′00′′; Административная привязка объекта недропользования: Маркакольский район, Восточно-Казахстанская область. Ближайшие населенные пункты Тоскаин и Балыктыбулак находиться в 7-8 км от лицензионной территории. Санаториев, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений на площади предприятия нет. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Обоснование выбора места намечаемой работы определено лицензий №2293-EL от 11 декабря 2023 года, в связи с чем выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Учитывая труднодоступность района, а также его слабую изученность в целом и полное отсутствие информации о рудоносности рыхлых четвертичных отложений, программой работ предусматривается проведение комплекс поисковых работ в два этапа: 1. Первый этап поисковые работы: 1.1. Сбор и анализ геолого-геофизических материалов. 1.2. Проведение топографо-геодезических работ. 1.5. Проведение поисковых маршрутов с отбором штуфных (12) и шлиховых (12) проб, а также образцов (6). 1.6. Буровые работы (ударно-канатный) 800 пог. м. 1.7. Геологическое сопровождение и опробование 800 пог. м/проб. 1.8. Лабораторные работы (пробоподготовка и аналитика). 2. Второй этап оценочные работы: 2.1. Проведение горных работ (шурфы и/или канавы) в пределах выделенных перспективных участков. Общий объем горных работ составит 800 м3. 2.2. Геологическое сопровождение и опробование 800 пог. м/проб. 2.3. Лабораторные работы (пробоподготовка и аналитика). 2.4. Камеральные работы (отчет)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По итогам маршрутной съемки будут выделены перспективные участки для постановки буровых работ. В связи с тем, что горно-геологические условия мало изучены (мощность рыхлых отложений , их обводненность и валунистость, рельеф плотика и др.) буровые работы предполагается проводить по разведочным линиям (профилям) вкрест простирания рыхлых отложений, предположительно содержащих россыпное золото на полную ширину пересечения (с учетом границ лицензионной площади) с расстоянием 500 м между скважинами в профиле на начальном этапе. По мере получения геологической информации при проведении буровых работ предполагается постепенное сгущение сети. Средняя глубина для расчетов принята в 100 метров. Предполагаемый объем бурения составит 800 пог. м. Бурение скважин предполагается ударно-канатным до полного пересечения разреза рыхлых (четвертичных) отложений и забуркой в корреные породы (3-5 м). В отличие от разведки на другие полезные ископаемые при ударноканатном бурении результат опробования получается непосредственно в процессе бурения скважины и практически не поддается внешней проверке. Качество получаемого результата опробования зависит от технического состояния бурового оборудования, главным образом желонки, соблюдения технологии бурения и качественного выполнения всех операций при бурении и опробовании. При проведении буровых работ будет выполняться опробование керна при геологическом сопровождении (документация и т.д.). Горные работы Если исходить только из сравнения затрат на разведку разными средствами (скважинами, шурфами, траншеями, шахтами с рассечками), то предпочтение отдается скважинам, как наиболее дешевым. Вместе с тем, по мере усложнения структуры россыпи, скважины становятся все менее пригодны для полной оценки запасов месторождения даже при большом их числе. Поэтому их «экономичность» постепенно теряет свое значение. В этом случае наиболее экономичной системой разведки сложных россыпей является система горных выработок с крупнообъемным опробованием. Исходя из вышеизложенного и в случае получения положительных данных поискового периода т.е. выявление золотоносных участков россыпей предполагается проведение горных работ. Проходка шурфов Проходка шурфов производится с целью заверки результатов опробования скважин в доступных интервалах, для изучения золотоносности необводненных

отложений террас, а также для отбора технологических и минералого-технологических проб. Проходка шурфов до глубины 10 м будет осуществляется экскаватором HYUNDAI H940S с объемом ковша 0,2 м3 и шириной ковша 0.91 м. Длина шурфа – 5 м, ширина – 1,5 и глубина будет приниматься до 10 м. Всего предполагается пройти 10 шурфа, общим объемом 750 м3. На стадиях предварительной и детальной разведки шурф считается добитым, если пласт пересечен выработкой и две последние «проходки» по плотику имеют содержания меньшие, чем принято кондициями для оконтуривания пласта по мощности. Рыхлую породу, полученную от углубки шурфа, выкладывают на подготовленную площадку по ее периметру и по ходу часовой стрелки от левого верхнего к правому верхнему углу площадки (вниз по течению). Породу выкладывают сначала в виде конуса, который формируют порциями породы, извлекаемой из шурфа и высыпаемой на вершину конуса для достижения сравнительно равномерного распределения полезного компонента в выкладке. Затем из конуса рекомендуется формировать удлиненную усеченную пирамиду. Размер ее по нижнему основанию 0,8х1,2 м, высота 0,5 м. Валуны диаметром 20 см и крупнее выкладываются с внешней стороны каждой «проходки». Для исключения смешивания рыхлых отложений с соседних интервалов уходки рекомендуется расстояния между «проходками» принимать равными 0,20-0,25 м. Документация шурфов производится в соответствии с существующими инструктивными требованиями. Опробование Опробование скважин осуществляется интервалом 0,5 м. В пробу отбирается весь материал, получаемый при проходке опробуемого интервала. Теоретический объем пробы при диаметре бурения 209 мм и длине опробуемого интервала 0,5 м т.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензия №2293-EL от 11 декабря 2023 выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «Шыгыс-Арасан», расположенной по адресуРеспубликаКазахстан,г. Усть-Каменогорск, Нурсултана Назарбаева, пр. (далее-Недропользователь) предоставляетправонапользование **участкомнедрвцеляхпроведенияоперацийпоразведкетвердыхполезных** ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казах станот 27 декабря 2017года недропользовании» (далее- Кодекс). Условия лицензии: 1) срок лицензии:6(шесть) лет содня еевыдачи. 2) границы территорииучастка недр:2 (блока) блоков: М-45-113-(10в-5в-24,25) Режим работы в поле, преимущественно, сезонный, с заездами сотрудников вахтами. Выезд на полевые работы оформляется приказом. Срок вахты 15 дней, меж вахтового отдыха – 15 дней, (п.2 ст.212 ТК РК). Начало разведки апрель 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение и проходка шурфов, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году...
- 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 Вид объекта: участок разведки. Площадь участка разведки составляет 4,5 м2. Проектом предусмотрены: поисковое бурение ударно-канатным методом общим объемом 800 пог.м.;Проходка шурфов.Всего предполагается пройти 10 шурфов, общим объемом 750 м3.;
- 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 Ближайший водный объект река Кара-Коба находиться в 1 км от лицензионной территории. Участок разведки не входит в водоохранные зоны и полосы реки Кара-Коба. Так же участок разведки не входит в контуры месторождения и участков подземных вод Водообеспечение.Вид водопользования: общее, качество необходимой воды питьевая. Снабжение полевых лагерей технической водой будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завоз питьевой воды раз в 2-3 дня. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 15 литров питьевой воды. Ориентировочный объем потребления питьевой воды 32,1 м3/период разведки. Снабжение буровых установок технической водой будет происходить также из местных источников ближайших населенных пунктов посредством

автоводовоза с вакуумной закачкой. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. Водоотведение. Для обеспечения санитарно-гигиенических норм, обеспечения бытовых условий предусмотрены жилые вагончики, палатки, столовая, душ, биотуалет. Сброс воды из столовой производится в септик объемом 2.5 м3. Для обеспечения санитарно-гигиенических норм, обеспечения бытовых условий предусмотрены жилые вагончики, палатки, столовая, душ, биотуалет. Устройство уборных и мусорных ям для сбора отходов будет проводиться в местах, исключающих загрязнение водоемов, в специальной пластмассовой емкости. С поверхности ямы будут перекрыты деревянными щитами с закрывающимися люками. Они будут иметь разовое применение. После наполнения ямы, пластмассовая емкость будет извлекаться и вывозиться на специализированную мусорную свалку для утилизации. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения геологоразведочных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических не предусматривающих образование производственных стоков. Вывод. вышеуказаннойинформации, участок работ расположен на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекаютустановленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полосводных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведенияработ на участках ГГР сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, непредусматривающих образование производственных стоков.::

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая.Питьевое и техническоеводоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов, соответствующей по качеству требованием СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"№26 от 20 февраля 2023 года. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться посредством доставки водовозом с вакуумной закачкой.;

объемов потребления воды Использование питьевой бутилированной воды в объеме 32,1 м3/год, технической воды в объеме 1500 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества дляпитья и хоз.-бытовых нужд, технические нужды.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты лицензионной территории: Угловые точки: 1точка) северная широта 48°51′00′′; восточная долгота 86°23′00′′; 2 точка) северная широта 48°51′00′′; восточная долгота 86°25′00′′; 4 точка) северная широта 48°50′00′′; восточная долгота 86°25′00′′; 4 точка) северная широта 48°50′00′′; восточная долгота 86°23′00′′; площадь 4,5 м2. Начало разведки апрель 2024 год. Виды геологоразведочных работ, аналитические лабораторные работы, камеральная обработка и написание итогового отчета распределены на 3 года. В 2024 году будет бурение, в 2025 году бурение и проходка шурфов, в 2026 году камеральная обработка и написание итогового отчета. Завершение разведочных работ планируется в 2025 году. По окончанию работ горные выработки будут засыпаны.;
- 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 Растительный покров делится на три пояса: степной, лесной и тундровый. Участок работ расположен в степном районе с бедным растительным покровом. Растительность развита типичная для зон сухих степей и мелкосопочника с маломощным почвенно-растительным слоем. Наиболее распространены травы -ковыль, кипчак, полынь, чий. В увлажненных долинах и логах травостой обильный, участками отмечаются небольшие рощи березы, осины, ольхи, тальника, шиповника. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. Современное состояние растительного мира в зоне проектируемой деятельности предприятия условно можно считать удовлетворительным, существенно не отличающимся от данных, полученных ранними исследованиями аналогичных биотопов на сопредельных территориях. Осуществление процессов оказывает влияние на ОС только в пределах земельного отвода, вызывая замену естественных растительных сообществ на сорно-рудериальные. Захламление стройплощадки и прилегающей территории исключено, т.к. на объекте организованы специально оборудованные места

(установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Пользование растительным миром не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Исторически фаунистический состав рассматриваемого района определялся естественными природными особенностями, прежде всего ландшафтными. Животный мир района немногочисленный из-за бедности питательной базы, практически полного отсутствия воды, близости населенных пунктов и автомобильных дорог и является характерным для степной зоны. Отмечаются лисы, зайцы, мелкие грызуны и различные пресмыкающиеся, разнообразны птицы. Путей миграции животных и птиц через участок не наблюдается. Животные, занесенные в Красную книгу, в районе расположения участка работ не встречаются. Непосредственно на рассматриваемом участке животные отсутствуют в связи с близостью к автодорогам и селитебным территориям и промышленным объектам. На рассматриваемой территории, особо охраняемые природные территории и объекты зоологического направления отсутствуют. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир. Пользование животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено;

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

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

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: использование питьевой бутилированной воды в объеме 32,1 м3/год. использование технической воды вобъеме 1500 м3/год Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Источник приобретения ГСМ ближайшие АЗС. Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период разведкиместорождения составит: 10 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будутопределяться в ходе реализации намечаемой деятельности. Срок использования 2024-2026 гг.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов приосуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.
- 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 разведки будет выбрасываться порядка 9-ти наименований загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид 2 класс опасности; 0304 Азот (II) оксид 3 класс опасности; 0337 Углерод оксид 4 класс опасности; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 3 класс опасности; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности; 0703Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) 1 класс опасности; 1325 Формальдегид 2 класс опасности;2754 Углеводороды предельные С12-С19 4 класс опасности;), сера диоксид (3 класс опасности). Валовый выброс составит на период разведки 2024 год без учета автотранспорта 0,102919425 т/период разведки (0,077445754 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,10292109 т/период разведки (0,07744602г/сек); 2025 год без учета автотранспорта 0,155961754 т/

период разведки (0,167255606 г/сек), выброс с учетом автотранспорта составит 0,15596342 т/период разведки (0,16725588 г/сек) Намечаемая деятельность согласно правилам ведениярегистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставленииотчетности в Регистр 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 При проведении геологоразведочныхработ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых вповерхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, впериод проведения ГГР не имеется. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ,планируется отводить в металлический септик ёмкостью 2,5 м3 спротивофильтрационным экраном. Для исключенияутечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будутвывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков вподземные воды. Так как намечаемой деятельностью на период проведения ГГР сброс непредусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которымподлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведениярегистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются..
- 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 регистра выбросов переноса правилами ведения И загрязнителей производственнойдеятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала –твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО с 2024-2026 г.г. – 0,439 тонн/период разведки (код 20 03 01) не опасны; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По меренакопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, соспециализированной организацией. На территории промплощадки производственного объекта ремонта используемой техники, непредусмотрено проведение капитального образование отходов отработанных материалов. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются внепроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Шлам буровых скважин будет храниться вспециальной таре (мешках); экологически процесс бурения безвреден; Превышения пороговых значенийнакопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозитьсясторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов ипереноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РКот 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которыераспространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 для объектов II категории выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..
- 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) По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся котносительно типу Интенсивность воздействия слабая. локальному загрязнения. измененияприродной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Участокпроведения геологоразведочных работ, расположенного в границах территории участка недр по 2

блокам по Лицензии №2293-EL в Восточно-Казахстанской области не пересекает установленные водоохранные зоны иполосы. Согласно вышеуказанной информации, участок работ расположен на значительном расстоянии отводных объектов, и не пересекают установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость вустановлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных иповерхностных вод в процессе проведения работ на участках ГГР сведена к минимуму, учитываяособенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения геологоразведочных работ наместорождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, непредусматривающих образование производственных стоков. Геологоразведочные работы будутосуществляться строго в границах земельного отвода. Снятие ПРС на этапе проведения ГГР непредусмотрено. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, незначительно. кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемомучастке работ, отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В периодпроведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушениемсложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния наестественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах площади утвержденных запасов. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территориипромплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходамипроизводства и потребления незначительно. В необходимости проведения полевых исследований нетнеобходимости. В границах лицензионной территории исторические памятники, археологическиепамятники культуры отсутствуют. Предприятие не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют...

- 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 Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие насостояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштабвоздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый приработе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие наприродные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии отповерхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействиеоценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров иживотный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие нарастительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оцениваетсякак незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся пристроительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействиеоценивается как допустимое. 6. Рекультивация и ликвидация месторождения будут предусмотреньютдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будетконтролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределамиустановленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами . Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочихмест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов какрасположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физическихфакторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-

защитнойзоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемаядеятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и Мероприятия атмосферного охраныокружающей среды. ПО охране воздуха технологическаярегламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта натерритории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов выполнение всехработ строго в границах участка землеотвода; - осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажипо технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; -постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов -своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при обращении сотходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира очисткатерритории и прилегающих участков; - использование экологически безопасных техники и горючесмазочных материалов; - своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия поснижению социальных воздействий проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности ивариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологическихрешений и мест расположения объекта) не имеется. Обоснование выбора места намечаемой установание выбора места намечаемой установание выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным..
- 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): БУКТУКОВ ЕРИКЖАН БАГЛАНОВИЧ

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



