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

KZ28RYS00395918 01.06.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Au-79", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, Район " Байқоныр", Проспект Республика, дом № 26/1, Нежилое помещение 1, 220640003516, ИМАДОВ МАГОМЕД АСХАБОВИЧ, 87014391556, polossina.ecology@gmail.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) ТОО «Аu 79» предусматривает разведку твердых полезных ископаемых в пределах блоков L-42-106-(10в-5а-5,10,15,20); L-42-106-(10в-5б-1,2,6,7,11,12,16,17) в Жамбылской области. Разведка полезных ископаемых предусматривается без извлечения горной массы, а также не предусматривается перемещение почвы с целью оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. В процессе разведочных работ предусматривается Геологические (поисковые) маршруты и опробование в маршрутах, снятие ПСП не предусмотрено. Таким образом, намечаемая деятельность не классифицируется согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК..
- 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; 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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь работ входит в состав Мойынкумского района Жамбылской области. Площадь участка работ составляет 29,35 кв.км. Географические координаты: 1.45° 20′ 00″ с.ш,70° 54′ 00″в.д;2.45° 20′ 00″ с.ш,70° 57′ 00″ в.д;3.45° 16′ 00″ с.ш,70° 57′ 00″ в.д;4.45° 16′ 00″ с.ш, 70° 54′ 00″ в.д. Все работы будут проводится за пределами населенных пунктов Жамбыльской области, ближайший населенный пункт с.Уланбель расположено на расстояние 51 км от границы участка. Согласно письму от 27.04.2023 №3Т-2023-00699122 РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» географические координаты участка не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно

письму от 02.05.2023 №3Т-2023-00699159 КГУ «Управление культуры, архивов и документации акимата Жамбылской области» на территории участка отсутствуют объекты историко-культурного значения. Согласно письму от 24.04.2023 №3Т-2023-00699501 ГККП «Ветеринарная станция Мойынкумского района управления ветеринарии акимата Жамбылской области» на участке отсутствуют скотомогильники. Основанием проведения работ является на разведку ТПИ № 1988-EL от 06.04.2023г. Другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цель работ - геологическое изучение территории поисков; выявление возможного рудопроявления; определение целесообразности их дальнейшего изучения. Поставленные задачи будут решаться с использованием следующих геолого-геохимических методов: - геологические (поисковые) маршруты; - литогеохимическое опробование; - штуфное опробование; - лабораторно-аналитические работы. Подготовительный период и проектирование. Работы планируется выполнить в 2023 году. К работам в полевых условиях относятся: геологические (поисковые) маршруты, комплекс опробования при проведении поисковых маршрутов. Маршруты предусматриваются провести на открытой части проектной площади участка вкрест простирания основных геохимических аномалий. Основная цель этих маршрутов - выявление признаков минерализации и разбраковка участков для постановки дальнейших работ. В рамках геолого-поисковых маршрутов будут решаться следующие задачи: - уточнение имеющихся геологических карт; - картирование зон метасоматически измененных пород, -визуальное оконтуривание и прослеживание скарново-рудных зон, обследование известных и вновь выявленных геохимических аномалий и др. Маршруты проводятся в основном на участках развития PZ пород, на рудных площадях и зонах. Условия проведения маршрутов: геологическое строение – простое (90 %), дешифрируемость – средняя (90 %), проходимость удовлетворительная (100 %). Поисковые маршруты будут выполняться в пешем варианте, подвоз и снятие с маршрута производится на автотранспорте. Подвоз к месту работы и возвращение предусматривается автомобильным транспортом. Конкретные маршрутные задания и места отбора проб и их количество определяется непосредственно в полевых условиях. Учитывая площадь геологического отвода, для надежного геологического картирования, планируемый объем геологических маршрутов составит 62 п.км. Проектом предусматривается проходка 25 профилей, с расстоянием между профилями 500 метров. В маршрутах будут отбираться литогеохимические пробы и из обнажений – штуфные и сборно-сколковые точечные пробы. В маршрутах будут планируется отбор 140 литогеохимических проб и отбор штуфных образцов из обнажений. Отбор 50 штуфных проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов Для характеристики петрографических разностей стратифицированных осадочных и массой 500г. вулканогенных пород и субвулканических образований, а также изучения гидротермально метасоматических измененных пород планируется отобрать 50 образцов. Образцы с обнажений берутся в виде штуфов весом до 500 гр. Отбор геохимических проб осуществляется при помощи молотка из выходов коренных пород путем отбора серии сколков. При этом нарушения почвенно-плодородного слоя не будет. Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в дробильный цех, расположенный на территории подрядной химико-аналитической лаборатории. Основные анализы должны быть проведены в лаборатории, система управления качеством которой соответствует международному стандарту ISO 9001...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цель работ – геологическое изучение территории поисков; выявление возможного рудопроявления; определение целесообразности их дальнейшего изучения. Площадь участка работ составляет 29,35 кв.км. Поставленные задачи будут решаться с использованием следующих геологогеохимических методов: - геологические (поисковые) маршруты; - литогеохимическое опробование; штуфное опробование; - лабораторно-аналитические работы. Подготовительный период и проектирование. Работы планируется выполнить в 2023 году. К работам в полевых условиях относятся: геологические (поисковые) маршруты, комплекс опробования при проведении поисковых маршрутов. Маршруты предусматриваются провести на открытой части проектной площади участка вкрест простирания основных геохимических аномалий. Основная цель этих маршрутов - выявление признаков минерализации и разбраковка участков для постановки дальнейших работ. В рамках геолого-поисковых маршрутов будут - уточнение имеющихся геологических карт; - картирование зон решаться следующие задачи: метасоматически измененных пород, -визуальное оконтуривание и прослеживание скарново-рудных зон, обследование известных и вновь выявленных геохимических аномалий и др. Маршруты проводятся в основном на участках развития PZ пород, на рудных площадях и зонах. Условия проведения маршрутов: геологическое строение – простое (90 %), дешифрируемость – средняя (90 %), проходимость -

удовлетворительная (100 %). Поисковые маршруты будут выполняться в пешем варианте, подвоз и снятие с маршрута производится на автотранспорте. Подвоз к месту работы и возвращение предусматривается автомобильным транспортом. Конкретные маршрутные задания и места отбора проб и их количество определяется непосредственно в полевых условиях. Учитывая площадь геологического отвода, для надежного геологического картирования, планируемый объем геологических маршрутов составит 62 п.км. Проектом предусматривается проходка 25 профилей, с расстоянием между профилями 500 метров. В маршрутах будут отбираться литогеохимические пробы и из обнажений – штуфные и сборно-сколковые точечные пробы. В маршрутах будут планируется отбор 140 литогеохимических проб и отбор штуфных образцов из обнажений. Отбор 50 штуфных проб из обнажений будет осуществляться отбором сколов Для характеристики петрографических разностей стратифицированных осадочных и массой 500г. вулканогенных пород и субвулканических образований, а также изучения гидротермально метасоматических измененных пород планируется отобрать 50 образцов. Образцы с обнажений берутся в виде штуфов весом до 500 гр. Отбор геохимических проб осуществляется при помощи молотка из выходов коренных пород путем отбора серии сколков. При этом нарушения почвенно-плодородного слоя не будет. Основное оснащение: - крупномасштабные аэро - и топоматериалы; - GPS-приемник навигатор; -геологический молоток, пикетажка, оптическая лупа, горный компас; - специальные сигнальные средства; - средства первой медицинской помощи Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в дробильный цех, расположенный на территории подрядной химико-аналитической лаборатории. Основные анализы должны быть проведены в лаборатории, система управления качеством которой соответствует международному стандарту ISO 9001. Режим работы – полевые работы предусматриваются 1 месяц в сезон. Количество работающих – 3 человека на сезон. Социально-бытовые условия – проживание в г. Чу. Геологический отряд будет прибывать на участок работ на автомашине типа УАЗ (грузо-пассажирский). Для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено использование воды по договорам аренды помещений с использованием приборов учета. Осуществление гигиенических нужд будет производится в банях ближайшего населенного пункта. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Жилое строительство на участке не предусматривается, так как полевой лагерь будет организован в г.Чу..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Геологоразведочные работы планируется провести в 2023-2025 гг. Полевые работы запланированы на 2023 год..
- 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 В административном отношении площадь работ входит в состав Мойынкумского района Жамбылской области. Площадь участка работ составляет 29,35 кв.км. Географические координаты: 1.45° 20′ 00″ с.ш,70° 54′ 00″в.д;2.45° 20′ 00″ с.ш,70° 57′ 00″ в.д;3.45° 16′ 00″ с.ш,70° 57′ 00″ в.д;4.45° 16′ 00″ с.ш, 70° 54′ 00″ в.д. Все работы будут проводится за пределами населенных пунктов Жамбыльской области, ближайший населенный пункт с.Уланбель расположено на расстояние 51 км от границы участка. Геологоразведочные работы планируется провести на площади 29,35 кв.км. Работы проводятся на основание Лицензии № 1988-ЕL от 06.04.2023г., выданной ТОО«Аu-79» на разведку твердых полезных ископаемых сроком на 6 лет. Срок действия лицензии до 6 апреля 2029 года.;
 - 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 Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд на выездные работы предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд вода не требуется. По участку работ не протекают реки, ближайший поверхностный источник р. Чу протекает на расстояние 44 км от границы участка. Согласно Постановления акимата Жамбылской области от 25 апреля 2008 года № 113 « Об установлении водоохранных зон и полос» водоохранная зона реки Чу составляет 500 м. Все работы будут

проводится за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.;

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

объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества: предположительно в 2023г. -20,336 м3/год;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В административном отношении площадь работ входит в состав Мойынкумского района Жамбылской области. Площадь участка работ составляет 29,35 кв.км. Географические координаты: 1.45° 20′ 00″ с.ш,70° 54′ 00″в.д;2.45° 20′ 00″ с.ш,70° 57′ 00″ в.д;3.45° 16′ 00″ с.ш, 70° 57′ 00″ в.д;4.45° 16′ 00″ с.ш, 70° 54′ 00″ в.д. Все работы будут проводится за пределами населенных пунктов Жамбыльской области, ближайший населенный пункт с.Уланбель расположено на расстояние 51 км от границы участка. Геологоразведочные работы планируется провести на площади 29,35 кв.км. Работы проводятся на основание Лицензии № 1988-ЕL от 06.04.2023г., выданной ТОО«Аu-79» на разведку твердых полезных ископаемых сроком на 6 лет. Срок действия лицензии до 6 апреля 2029 года..;
- 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 мир бедный. Вся территория равномерно покрыта баялычом; в логах, на склонах и барханах − саксаульники; по долинам − камыш, тамариск, чий. Согласно письму от 27.04.2023 №3Т-2023-00699122 РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» географические координаты участка не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. Методика ведения работ исключает вырубку деревьев и кустарников. Ввиду этого не предусматривается компенсационная посадка. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Повсеместно водятся лисы, волки, зайцы; пресмыкающиеся – гадюки, щитомордники, ящерицы; грызуны – суслики, тушканчики, мыши; насекомые – скорпионы, фаланги. Через территорию пролегают пути миграции краснокнижных птиц, таких как Стрепет, Сокол балобан, Дрофа, Чернобрюхий рябок и др., а также краснокнижных животных Джайран Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки..
- 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) Поисковые маршруты будут выполняться в пешем варианте, подвоз и снятие с маршрута производится на автотранспорте. Подвоз к месту работы и возвращение предусматривается автомобильным транспортом. Отбор геохимических проб осуществляется при помощи молотка из выходов коренных пород путем отбора серии сколков. При этом выброс загрязняющих веществ отсутствует. Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в дробильный цех, расположенный территории подрядной химико-аналитической лаборатории. Заправка автотранспорта осуществляться на АЗС. Обслуживание автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт, замена масла и т.п работы) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов, непосредственно на участке будет использоваться техника в рабочем состояние. На территории проведения работ отсутствуют передвижные источники, работающие стационарно. В соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду №63 от 10.03.2021 г. Максимальные разовые выбросы газовоздушной смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. На территории проведения работ отсутствуют передвижные источник работающие стационарно. Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива, в случае если это предусмотрено Налоговым законодательством РК. При проведение вышеперечисленных работ будет использоваться оборудование, которое не выделяет никаких загрязняющих веществ. Источников воздействия на атмосферный воздух при проведении работ по Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории в пределах блоков L-42-106-(10в-5а-5,10,15,20) L-42-106-(10в-5б-1,2,6,7,11,12,16,17) в Жамбылской области Республики Казахстана не будет. .
- 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. Осуществление гигиенических нужд персонала планируется в банях населенных пунктов.
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 0,02 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01 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 специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..
- 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 Жамбыльской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости) Уполномоченный государственный орган в области охраны растительного и животного мира по Жамбыльской области (письмо-согласование).
- 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) Работы будут проводится за пределами водоохранных зоны и полос. Растительный мир бедный. Вся территория равномерно покрыта баялычом; в логах, на склонах и барханах – саксаульники; по долинам – камыш, тамариск, чий. Согласно письму от 27.04.2023 №3Т-2023-00699122 РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» географические координаты участка не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. Повсеместно водятся лисы, волки, зайцы; пресмыкающиеся – гадюки, щитомордники, ящерицы; грызуны – суслики, тушканчики, мыши; насекомые – скорпионы, фаланги. Через территорию пролегают пути миграции краснокнижных птиц, таких как Стрепет, Сокол балобан, Дрофа, Чернобрюхий рябок и др., а также краснокнижных животных Джайран Климат области резко континентальный, с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой, характерны сильные ветры, летом - суховеи и пылевые бури, зимой - снежные метели и бураны с ярко выраженным чередованием четырех времен года. Максимальный приток солнечной радиации наблюдается в июлеавгусте. В летнее время преобладает жаркая погода. Большое колебание суточных и сезонных температур, малое количество осадков (100-130 мм в год). Среднегодовая температура составляет +60С, а годовые колебания от +400С в июле до -400С в январе. Ветры в течение года преимущественно восточные и северовосточные со средней скоростью 4-5 м/с, редко – 15 м/с. Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Шу в 290 км от лицензионной территории. В связи с тем, что выброс в атмосферный воздух, сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет..
- 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 геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Характеристика воздействия на атмосферный воздух: При проведении работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют. На территории проведения работ отсутствуют передвижные источники, стационарно. Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта соответствующими платежами по факту сожженного топлива. Проживание персонала планируется в арендном помещении. Обслуживание автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов Характеристика воздействия на водные ресурсы: Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Характеристика ожидаемого воздействия на недра, земельные ресурсы и почвенный покров Снятие плодородного слоя почвы не предусматривается. 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 района проведения работ Согласно письму от 27.04.2023 №3Т-2023-00699122 РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» географические координаты участка не входят в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной

территории не отмечено. Через территорию пролегают пути миграции краснокнижных птиц, таких как Стрепет, Сокол балобан, Дрофа, Чернобрюхий рябок и др., а также краснокнижных животных Джайран Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных не предусматривается. С целью сохранения биоразнообразия района расположения площади, предусматриваются мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. При условии осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, поисковые работы на площади не окажут серьезного воздействия на биоразнообразие района участка проведения работ. При проведении разведочных работ будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Таким образом, проведение геологоразведочных 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 низкий...

- 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 геологоразведочного 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; растительного слоя почвы; - сохранение растительных сообществ. - предупреждение возникновения пожаров; - воспитание (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 рершений и медокрасположения ербъекта) "Прукцу нальтернатив 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

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

■13.70kの2727/05を4 3 255/35公司 ■155/3/32.549.38328/38/35/35	T TO THE REPORT OF THE PARTY OF	■1550(254 4-1553)29/ 20/624画	同 <i>的数据</i> 数据2000年2000年2000日
5 (6 (6 6 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6			
	10.00.4		
国的数据设置的数据设置的数据 国际政策联盟的数据设置的数据设置。 国际政策的对象的数据设置,			
ence grace page 1980s.			
	<u> </u>		
	§		
	S P		
	į. B		
	8		