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

KZ48RYS00509727 15.12.2023 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 "MIR INVEST GROUP", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Есиль", улица Сығанақ, здание № 60/2, 141240022107, КАСЫМАНОВА ЛЕЙЛА ТОЛЕУОВНА, 87015599919, sf.safari@bk.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) Проект «План поисковых работ на твердые полезные ископаемые (на золото) участка Мугоджар Актюбинской области Республики Казахстан по лицензии №848-ЕL от «7» октября 2020 года (переоформление лицензии от 24 марта 2023 года, переоформление лицензии от 19 июня 2023 года)». Классификация согласно Приложению 1 Кодекса: Приложение 1, раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2.3. 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее оценка воздействия намечаемой деятельности на планируемые работы не проводилась.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно площадь участка расположена в пределах Мугалжарского района Актюбинской области. Ближайший населенный пункт село Жамбыл, административный центр Мугалжарского района, расположенный в 145 км от города Кандыагаш, и связанный с ним шоссейной дорогой областного значения. Расстояние от ЛТ до с. Жамбыл 47 км. Координаты участка работ 1) 49°39'00", 59°14'00"; 2) 49°39'00", 59°15'00"; 3) 49°38'00", 59°15'00"; 4) 49°38'00"

59°19′00"; 5) 49°36′00", 59°19′00"; 6) 49°36′00", 59°18′00"; 7) 49°35′00", 59°18′00"; 8) 49°35′00", 59°15′00"; 9) 49° 37′00", 59°15′00"; 10) 49°37′00", 59°14′00". Район ввиду тяжелых климатических условий и недостатки питьевой воды, заселен слабо. Плотность населения невелика и неравномерна. Ключевой задачей работ является разведка и геологическое изучение территории геологического отвода. Участок работ является малоизученным, однако на основании анализа и интерпретации исторических данных планируется составление оптимального плана геологоразведочных работ с целью детального изучения участка работ. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №848-ЕL от «7» октября 2020 года (переоформление лицензии от 24 марта 2023г.) оформлена ТОО «МІК INVEST GROUP». Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений, жилых строений в районе расположения промплощадки проведения геологоразведочных работ нет. Таким образом, иное место для реализации намечаемой деятельности не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматриваются подготовительные и полевые работы. Подготовительные работы и проектирование включают: — сбор и анализ всех имеющихся фондовых геологических, геофизических, геохимических и других, составление схем изученности, определение приоритетных направлений дальнейшего изучения; — выбор наиболее рациональных видов, необходимых объемов и методики проектируемых поисковых работ; —

выбор оптимального перечня видов и количества лабораторных исследований; - составление и изготовление необходимых графических приложений; - составление геолого-методической части проекта, раздела ОВОС; - согласование проектно-сметной документации с уполномоченными государственными органами и получение установленных законодательством экспертиз. Полевые работы. Рекогносцировочные и геологические маршруты: учитывая площадь территории, для надежного геологического картирования, планируемый объем геологических маршрутов составит 15000,0 п.м. В маршрутах из обнажений будут отбираться штуфные и сборно-сколковые точечные пробы, общий объем составит 200 проб (до 200 гр.). Топографо-геодезические работы: Топографо-геодезическое обеспечение поисковых маршрутов магниторазведочных работ и электроразведочные работы методом TDIP (ВП-ДОЗ) будет выполняться по сети 250х50м. Объём разбивочных работ для магнитной съёмки составит 116,6 п..км. При выполнении работ и составлении графических приложений будет принята прямоугольная система координат UTM WGS-84 (не секретно). Для топографо-геодезической разбивки будут использоваться высокоточные GPS приборы типа Trimble R10 или их аналоги Геофизические работы. В процессе геологоразведочных работ планируется проведение, как наземных площадных видов геофизических исследований, так и комплекса геофизических исследований в скважинах. Из наземных площадных видов проектом предусматривается исследований проведение магниторазведочных электроразведочных TDIP съемок. Комплекс ГИС предусматривается в составе: ГК, КС, ПС и инклинометрии. Задачи комплекса – литологическое картирование разреза скважин, выделение рудных зон, контроль за выходом керна, определение экологической чистоты (не радиоактивности) руд, определение пространственного положения ствола скважины. Объемы геофизических исследований в скважинах: Комплекс каротажа ГК, КС, ПС - 3000 п. м., инклинометрия - 3000 п. м. Поверхностные горные работы (канавы) проектируются с целью прослеживания по простиранию, вскрытия, изучения и опробования рудных зон. Проходка канав предусматривается также для сгущения сети поисков. Также по результатам полученных геохимических и маршрутных работ будут определены места заложение проектных канав. Канавы будут проходиться механическим способом одноковшовым гидравлическим экскаватором без предварительного рыхления. Канавы предусматриваются нормального сечения: шириной 1,0 м. Проектная средняя глубина канав 1 м. Средний объем канавы составляет 1,0 м3 на один погонный метр ее длины средняя. Бурение поисковых колонковых скважин с гидротранспортом керна (КГК): Поисковые скважины КГК проходятся с целью глубинных лито геохимических поисков масштаба 1:50000 на площади 29,0 км2. Скважины сгруппированы на 15 профилях. Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Epiroc Boyles C6 или LF-90 фирмы Boart Longyear, или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения по твердым полезным ископаемым с применением двойных или тройных колонковых снарядов со съемным керноприемным оборудованием. Проектом предусматривается глубина скважин в среднем до 130 м, скважины наклонные варьируется от под углом 75-90°. Сопутствующие бурению работы включают монтаж, демонтаж и перевозку буровой установки, строительство подъездных путей и буровых площадок...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Поверхностные горные работы (канавы) проектируются с целью прослеживания по

простиранию, вскрытия, изучения и опробования рудных зон. На горных работах предусматривается применение колесного экскаватора на примере «Komatsu PW160-7» производительность м3/час – 175,75 при продолжительности смены 8 часов. Общий объем проходки канав 1500 м3. Из опыта работ средний объем одной канавы равен 30 м3. Снятие ПРС производится на всем протяжении канав, ПРС складируется в бурт вдоль канавы, после окончания работ производится рекультивация – засыпка канавы и возврат ПРС. Планом разведки предусматривается бурение поисковых колонковых скважин с гидротранспортом керна (КГК). Поисковые скважины КГК проходятся с целью глубинных литогеохимических поисков масштаба 1: 50000 на площади 29,0 км2. Скважины сгруппированы на 15 профилях. Проектируется бурение 119 скважин средней глубиной 25 м., 2975 п. м. Планом разведки предусматривается колонковое бурение наклонных скважин. Угол наклона скважин к горизонту – 70□. Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Epiroc Boyles C6 или LF-90 фирмы Boar Longvear, или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения по твердым полезным ископаемым с применением двойных или тройных колонковых снарядов со съемным керноприемным оборудованием. Бурение скважин будет осуществляться двойными колонковыми снарядами производства компании Boart Longyear, обеспечивающими высокий выход керна. Допустимый выход керна для безрудных интервалов может составлять не менее 90%, а по минерализованному интервалу должен быть не ниже 95%, как это определено мировыми стандартами качества документации. Бурение ведется с отбором керна; в пределах буровой площадки на каждой скважине будет использован резервуар вместо зумпфа длиной и шириной до 1 м. и высотой до 2м. При строении площадки для бурения почвеннорастительный слой будет складироваться отдельно и глинисто-щебнистый материал отдельно, так же внутрь будет укладываться плотный целлофан для предотвращения попадания бурового раствора в почву. По завершению бурения скважины, буровая жидкость будет откачана и ликвидирована с резервуара. Общее количество скважин – 23 скв, – 3000 п.м.; На участке одновременно будут работать две буровые установки. Средний расход дизельного топлива на одну установку составляет 32 м3/год...

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Весь комплекс геологоразведочных работ планируется провести в течение трех последовательных лет. Непосредственно горные и буровые работы планируются в 2024-2025 годах. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно.
- 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 лицензионная площадь расположена в Мугалжарском районе Актюбинской области. В соответствии с Лицензией № 848-EL от «7» октября 2020 года, участок работ расположен в пределах листа М-40-XXIV, М-40-95-А, Б. Координаты участка работ: 1) 49°39'00", 59°14'00"; 2) 49°39'00", 59°15'00"; 3) 49°38'00", 59°15'00"; 4) 49°38'00", 59°19'00"; 5) 49°36'00", 59°19'00"; 6) 49°36'00", 59°18'00"; 7) 49°35'00", 59°18'00"; 8) 49°35'00", 59°15'00"; 9) 49°37'00", 59°15'00"; 10) 49°37'00", 59°14'00". Площадь участка работ 29,07 км2. Район ввиду тяжелых климатических условий и недостатки питьевой воды, заселен слабо. Плотность населения невелика и неравномерна. При проведении работ в местах наличия предусматривается снятие плодородного слоя и последующая рекультивация (возврат плодородного слоя). Геологоразведочные работы не окажут существенного влияния на земельные ресурсы. Весь комплекс геологоразведочных работ планируется провести в течение трех последовательных лет. Непосредственно горные и буровые работы планируются в 2024-2025 годах.;
- 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 При проведении работ имеется потребность в воде питьевого качества для питьевого водоснабжения работающего персонала. Источник питьевого водоснабжения привозная вода из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение необходимо для проведения буровых работ. Источник технического водоснабжения привозная вода технического качества из ближайшего населенного пункта по договору со специализированной

организацией. Промышленные стоки при проведении работ не образуются. Использование водных ресурсов поверхностных и подземных водных объектов не планируется. Объект расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водные объекты расположены на значительном расстоянии. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке разведки сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Согласно письму РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 3Т-2023-00660318 от 20.04.2023 г. рассматриваемый участок расположен за пределами установленной 500-метровой водоохранной зоны реки Кайракты. На данной территории имеется поверхностный водный объект - река Актасты. В настоящее время водоохранная зона для данного водного объекта не установлена. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться на расстоянии более 500 м от водных объектов, т.е. за пределами минимальной ширины водоохранных зон для малых рек, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования — общее (по договору). Для питьевых нужд предусматривается привозная бутилированная вода. Использование водных ресурсов поверхностных и подземных водных объектов не планируется. Качество питьевой воды соответствует нормам Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Для технических нужд (бурение скважин) планируется использовать привозную воду технического качества. Техническое водоснабжение безвозвратное. ;

объемов потребления воды На хозяйственно-бытовые нужды работников (питье, мытье рук, приготовление пищи) в 2024-2026 гг. планируется использовать 171,2 м3/в год. Для технического водоснабжения планируется использовать воду технического качества в объеме: 2024 год – 215,7 м3/год, 2025 год – 217,5 м3/гол.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение – бурение колонковых скважин (до 130 м). Хозяйственно-питьевое водоснабжение – на нужды работников (питье, мытье рук, приготовление пищи).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с Лицензией № 848-EL от «7» октября 2020 года, участок работ расположен в пределах листа М-40-XXIV, М-40-95-А, Б. Координаты участка работ: 1) 49°39'00", 59°14'00"; 2) 49°39'00", 59°15'00"; 3) 49°38'00", 59°15'00"; 4) 49°38'00", 59°19'00"; 5) 49°36'00", 59°19'00"; 6) 49°36'00", 59°18'00"; 7) 49°35'00", 59°18'00"; 8) 49°35'00", 59°15'00"; 9) 49°37'00", 59°15'00"; 10) 49°37'00", 59°14'00".;
- 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 района типичен для зоны полупустынь. Резко континентальный климат, безводность района обусловливают скудность растительного покрова. Каштановые щебнистые почвы слабо прикрыты кустарниково-овсецово-тырсовой сухостепной растительностью. Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрено. При фактической работе и эксплуатации оборудования на участке разведки вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется. Согласно ответу Комитета Лесного хозяйства и животного мира № 3Т-2023-00660103 от 02.05.2023, указанный участок расположен в Актюбинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Вместе с тем, не исключается возможность миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных через испрашиваемый земельный участок.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. На территории участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории и земли государственного лесного фонда. Животный мир района сравнительно беден, встречаются: ушастый еж, заяц-русак, суслики, тушканчики, хомяки, светлый хорь, корсак, сайгак, пернатые хищники. Виды объектов животного мира, их

частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение на период проведения работ не предусматривается. Полевой лагерь запланирован из жилых вагончиков контейнерного типа. Электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться дизельным генератором, марка Atlas Copco QAS- 30. Предусматривается использование буровых установок типа Epiroc Boyles C6 или LF-90 фирмы Boart Longyear, На горных работах предусматривается применение колесного экскаватора на примере «Komatsu PW160-7». Для топографогеодезической разбивки будут использоваться высокоточные GPS приборы типа Trimble R10 или их аналоги. При проведении магнитной съемки планируется использование современных высокоточных протонных магнитометров типа GSM-19W, производства GEM System, либо аналогичного оборудования для проведения магниторазведочных работ (к примеру, магнитометр MM-61). Ориентировочный объем использования дизельного топлива: 2024 год –9,03 т/год, 2025 год 29,18 т/год, 2026 год 0,47 т/год. Ориентировочный расход бензина: 2024 год 0,3996 т/год, 2026 год 0,03096 т/год. Сроки использования 2024-2026 годы. Использование иных ресурсов не предусмотрено.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Геологоразведочные работы будут носить временный и сезонный характер, в связи с этим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается.
- 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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников: (0337) углерод оксид (4 кл.), (2732) керосин (не классифицир.), (0301) азота диоксид (2кл),), (0304) азота оксид (3 кл.), (0328) углерод (3кл), (0330) серы диоксид (3кл), (0703) бенз/а/пирен (1кл) (2704) бензин (4 кл) (1301) акролеин (пропеналь) (2 кл.), (1325) формальдегид (2кл.), (0184) свинец (1кл), (0333) сероводород (2 кл.), (2754) углеводороды предельные С12-С19 (4 кл.), (2908) пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3кл.). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: на 2024 год: 0337 углерода оксид 0,77538 т/год 2732 керосин 0,077400 т/год 0301 азота диоксид0,30301 т/год 0304 азота 0,34218 т/год 0328 углерод черный (сажа) 0,08381 т/год 0330 диоксид серы 0,13967 т/год 0703 бензапирен 0,000001 т/год 2704 углеводороды (бензин) 0,04995 т/год 1301 Акролеин (пропеналь) 0,01045 т/ год 1325 Формальдегид 0,01045 т/год 0184 свинец 0,14985 т/год 0333 сероводород 0,000001 т/год 2754 углеводороды предельные C12-C19 0,00036 т/год 2809 пыль неорганическая SiO2 70-20 %, т/год 19,90681 т/год Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2024 год 21,84935 т/год. На 2025 год: 0337 углерода оксид 1,25040 т/год 2732 керосин 0,13545 т/год 0301 азота диоксид 1,0038 т/год 0304 азота оксид 1,24627 т/год 0328 углерод черный (сажа) 0,22976 т/год 0330 диоксид серы 0,40986 т/год 0703 бензапирен 0,000001 т/год 1301 Акролеин (пропеналь) 0,038350 т/год 1325 Формальдегид 0,03835 т/ год 0333 сероводород 0,000004 т/год 2754 углеводороды предельные С12-С19 0,00115 т/год 2809 пыль неорганическая SiO2 70-20 %, т/год 4,94591 т/год Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2025 год 9,29934 т/год. На 2026 год: 0337 углерода оксид 0,03799 т/год 0301 азота диоксид 0,01894 т/год 0304 азота оксид 0,02561 т/год 0328 углерод черный (сажа) 0,00299 т/год

0330 диоксид серы 0,00598 т/год 0703 бензапирен 0,00000001 т/год 2704 углеводороды (бензин) 0,00388 т /год 1301 Акролеин (пропеналь) 0,00071 т/год 1325 Формальдегид 0,00071 т/год 0184 свинец 0,01161 т/год 0333 сероводород 0,00000005 т/год 2754 углеводороды предельные C12-C19 0,00711 т/год Общий объем выбросов от стационарных и передвижных источников: 2026 год 0,11553 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 Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют. Отведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты. По мере накопления содержимое биотуалета будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Проектом не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. Производственные сточные воды не образуются..
- 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 Образование ТБО (смешанные коммунальные отходы) 2024-2026 гг. – 1,4 тонны. Код отхода 20 03 01. Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Бытовые отходы включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор, пищевые отходы. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками. По мере накопления будут вывозиться спец. автотранспортом на ближайший полигон по соответствующему договору. Объем образования промасленной ветоши: 2024 год 0,0601 т/год, 2025 год - 0,1673 т/год. Код 15 02 02. Образуется при эксплуатации бурового оборудования. Обтирочные материалы будут храниться в закрытых ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации. Буровой шлам. Объем образования 2025 год 32,01001 т/год . Разбуренная порода, смесь воды и глины. Код 01 05 99. Образованный во время бурения буровой шлам размещается в зумпфе, с последующей передачей специализированной организации по предварительно заключенному договору. Накопление отходов не превышает 6 месяцев. Образование иных видов отходов не планируется. После окончания бурения на участке работ будет проведена уборка территории, весь собранный мусор вывезен на производственную базу предприятия. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие в Управлении природных ресурсов и регулировании природопользования Актюбинской области (2 категория согласно Экологическому кодексу РК).
- 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) Атмосферный воздух. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кандыагаш проводятся на 1 посту наблюдения. По городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) сероводород. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кандыагаш за 1 полугодие 2023 года. Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ= 6,0 (высокий уровень) и НП=9% (повышенный уровень) по диоксиду серы. Максимально-разовая концентрация диоксида серы – 4,3 ПДКм.р., диоксид азота – 1,8 ПДКм.р., сероводород – 6,0 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточная концентрация диоксида азота -3,5 ПДКс.с. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Поверхностные воды. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Актюбинской

области проводились на 19 створах 12 водных объектов (реки Елек, Каргалы, Эмба, Темир, Орь, Актасты, Косестек, Ойыл, Улькен Кобда, Кара Кобда, Ыргыз; 1озеро: Шалкар). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 42 физ-хим показателей качества: t0, взвешенные вещества, прозрачность, рН, растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Актюбинской области являются аммоний-ион, магний, фенолы, хром(6+). Река Актасты: Температура воды отмечена в пределах 5 - 15,8°C, водородный показатель 8 - 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода 4.91 - 8.95 мг/дм3, $5\Pi \text{K} 5 \ 1.62 - 4.05 \text{ мг/дм3}$, 3 апах - 0 балл. Химический состав атмосферных осадков на территории Актюбинской области. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 6 метеостанциях (Актобе, Аяккум, Жагабулак, Мугоджарская, Новороссийское, Шалкар). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК). В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 29%, гидрокарбонатов 29%, хлоридов 13%, ионов кальция 13%, ионов натрия 7% ионов магния 3% и ионов калия 3%. Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Новороссийское – 125,96 мг/л, наименьшая – 32,25 мг/л на МС Жагабулак. Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 55,68 мкСм/см (МС Жагабулак) до 222,05 мкСм/см (МС Новороссийское). Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 5.9 (МС Жагабулак) до 6.93 (МС Аяккум). Почвенный покров. За весенний период в городе Актобе в пробах почв содержание цинка находилось в пределах - 1,8 - 2,2 мг/кг, меди - 0,22 - 0,34 мг/кг, хрома - 0,06 - 0,1 мг/кг, свинца - 0,07 - 0,12 мг /кг, кадмия - 0,09 - 0,12 мг/кг. В пробах почв отобранных в Актюбинской области на территории школы № 16 , ул. Тургенева, район авиагородка, район Железнодорожного вокзала, район завода АЗФ содержание цинка находилось в пределах 0.078 - 0.096 ПДК, содержание меди - 0.073 - 0.113 ПДК, хрома - 0.010 - 0.017 ПДК, свинца - 0,002 - 0,004 ПДК, кадмия - 0,174 - 0,240 ПДК. Все определяемые тяжелые металлы находились в пределах нормы..

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В период реализации намечаемых работ (в период проведения буровых работ 2024 – 2026 гг. (в теплый период года) негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • атмосферный воздух – выбросы при работе дизельных генераторов, земляных работах и работы спецтехники. • водные ресурсы - не предусматривается. Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается. • геологическая среда и недра – в результате реализации намечаемой деятельности при геологоразведочных работах будет происходить бурение поисково-разведочных скважин на глубину не более 130 метров и проходка канав. По окончании геологоразведочных работ будет проводиться рекультивация нарушенных земель. • отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям. Поисковые работы будут носить временный и сезонный характер. По результатам проведённых расчётов, объёмы выбросов и образования отходов являются незначительными и не окажут существенного влияния на состояние окружающей среды..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; используемая при проведении работ спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горючесмазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На протяжении прошлых лет на изучаемой площади было проведено несколько работ по геологическому. геофизическому изучению площади. Ключевой задачей планируемых работ является разведка и геологическое изучение территории геологического отвода. Участок работ является малоизученным, однако на основании анализа и интерпретации исторических данным планируется составление оптимального плана геологоразведочных работ с целью детального изучения участка работ. Планом разведки рассмотрен широкий спектр современных методов исследований, применяемых при разведке твердых полезных ископаемых, в том числе изучение исторических материалов, бурение скважин. Доступных альтернатив для подробного изучения геологических условий участка, без приведения полерхностных оторных работ, буровых техной разведот не найдено. Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных мест проведения работ не предусмотрено..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Касыманова Лейла Толеуовна

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



