

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

KZ50RYS00619592

04.05.2024 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 "QazGeology", А05А6G2, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, Проспект Сейфуллина, здание № 498, Нежилое помещение 1в, 230240041734, ТОККУЛИЕВ ЮРИЙ КАЙРАТОВИЧ, +7 776 651 02 04, inna_1310@inboxmail.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) ТОО «QAZGEOLOGY» предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 2539-EL от 01.03.2024г. в районе Мойынкум, Жамбылской области. Согласно п.2.3 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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 процедура оценки воздействия и скрининга 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 процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок работ находится в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 82 км севернее районного центра а. Мойынкум. До областного центра (г. Тараз) от участка работ 265 км. Ближайший населенный пункт с. Акбакай расположено в 2 км к северо-востоку, востоку от участка работ. Границы территории участка недр: 56 (пятьдесят шесть) блоков - L-43-98-(10а-5в-20,23,24,25), L-43-98-(10а-5г-16 (частично), 21 (частично)), L-43-98-(10г-5а-3,4,5,10,12,15,17,18,19,20,22,23,24,25), L-43-98-(10г-5б-1 (частично), 6 (частично), 7,8,11 (частично), 12,13, 16 (частично), 17,18,19,21 (частично), 23,24,25), L-43-98-(10г-5в-5), L-43-98-(10г-5г-1 (частично), 2,3,4,5,9,10), L-43-98-(10д-5а-21,22,23), L-43-98-(10д-5в-1,2,3,6,7,8,12,13,17,18) и находятся на площади листа L-43-XXV, со следующими координатами угловых точек: 45 12 0.00, 72 34 0.00; 45 12 0.00, 72

36 0.00; 45 9 0.00, 72 36 0.00; 45 9 0.00, 72 38 0.00; 45 7 0.00, 72 38 0.00; 45 7 0.00, 72 39 0.00; 45 6 0.00, 72 39 0.00; 45 6 0.00, 72 43 0.00; 45 1 0.00, 72 43 0.00; 45 1 0.00, 72 41 0.00; 45 3 0.00, 72 41 0.00; 45 3 0.00, 72 38 0.00; 45 4 0.00, 72 38 0.00; 45 4 0.00, 72 34 0.00; 45 5 0.00, 72 34 0.00; 45 5 0.00, 72 31 0.00; 45 8 0.00, 72 31 0.00; 45 8 0.00, 72 32 0.00; 45 7 0.00, 72 32 0.00; 45 7 0.00, 72 34 0.00; 45 9 0.00, 72 34 0.00; 45 9 0.00, 72 32 0.00; 45 11 0.00, 72 32 0.00; 45 11 0.00, 72 34 0.00. В лицензионную площадь не вошел блок М-43-98-(10г-56-22), площадью 2,4 км², находящийся в пользовании у другого недропользователя. Координаты этого блока ниже: 45 06 0.00, 72 36 0.00; 45 06 0.00, 72 37 0.00; 45 05 0.00, 72 37 0.00; 45 05 0.00, 72 36 0.00..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Подготовительный период: 2024г.-18,5 чел.мес. Полевые работы: Наземные-поисковые маршруты-136,2 км², горнопроходческие работы – 950 м³, геологическая документация канав-950 м³. Буровые работы: Бурение поисковых скважин 2026г. – 7000 п.м. Бурение оценочных скважин 2027г. – 7000 п.м. Бурение оценочных скважин 2028г. – 6000 п.м. Топографо-геодезические работы-1000 т. Геологическая документация керна: 2026г.-7000 тыс.м., 2027г.- 7000 тыс.м., 2028г.-6000 тыс.м Опробование:2025г. – 1096 проб, 2026г. – 3000 проб., 2027г. – 3000 проб., 2028г.-2900 проб. Рекультивация: 2028г. - 698 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Топографо-геодезические работы. Топографо-геодезические и маркшейдерские работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования, топографической съемке поверхности участка в масштабе 1:1000 и выноске в натуру и привязке геологоразведочных скважин. Рекогнировочные маршруты планируется проводить на готовой топографической основе, составленной по результатам топогеодезических работ с непрерывным описанием хода маршрута и точек наблюдений в пределах участка на площади 136,2 км². Густота сети наблюдения, при маршрутах, будет зависеть от сложности геологического строения отдельных участков, будут проходить как по простирианию, так и в крест по профилям через 250 м. Объем поисковых маршрутов составит 136,2 км². Горные работы. Настоящим проектом предусматривается проходка горных выработок – канав и траншей. Места заложения канав и траншей на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов. Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простириания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировано расстояние между канавами будет составлять от 20 до 80 м. Длина канав будет определяться шириной предполагаемой рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 4,0-5,0 м., ширина 0,8м. Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой CAT 345С. При проходке проектных канав и траншей, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать с право от борта канавы, соответственно оставльная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы - 0,8 м – средняя ширина канав; - 0,1 м – средняя мощность ПРС. Соответственно объем горной массы составит 950 м³. Снятие почвенно-растительного слоя будет производится бульдозером SHANTUI SD 23. Буровые работы. Бурение скважин общим объемом 20 000 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40 (либо аналоги). Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а так же для оценки вновь выявленных геофизических и геохимических аномалий. Выбор точек расположения и глубина скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геолого-технических условий бурения. Ликвидация. Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 10 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проведении буровых работах. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь производит рекультивацию участков, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Объем рекультивированных земель, по видам работ, составит: 1. ПРС канав и траншей– 48 м³. 2. Бурение скважин (буровые площадки) – 25скв. x 25 м³ = 625 м³. 3. Отстойники под буровые – 25x1м³=25м³ Всего объем рекультивации составит 698м³..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разведочные работы планируется провести в 2024-2029 гг. Подготовительный период 2024г. Полевые работы: Наземные-поисковые

маршруты, горнопроходческие работы, геологическая документация канав, геологическая документация керна, геофизические работы. Бурение скважин: Топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб, рекультивация. Наземные-поисковые маршруты, горнопроходческие работы, геологическая документация канав, геофизические работы, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб: В 2025 году начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2025г. (3 месяца). Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб: В 2026 году начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2026г. (3 месяца). Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб: В 2027 году начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2027г. (3 месяца). Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб, рекультивация: В 2028 году начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2028г. (3 месяца). Рецензия, составление отчета по результатам разведочных работ: В 2029 году начало реализации намечаемой деятельности с 01 по 30 июня 2029г. (1 месяц)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Участок введения планируемых работ по лицензии № 2539-EL от 01.03.2024г., расположен в Мойынкумском районе Жамбылской области,. Общая площадь участка составляет 136,2 км². Целевое назначение: составление проектной документации на разведку твердых полезных ископаемых на 56 (пятьдесят шесть) блоках - L-43-98-(10а-5в-20,23,24,25), L-43-98-(10а-5г-16 (частично), 21 (частично)), L-43-98-(10г-5а-3,4,5,10,12,15,17,18,19,20,22,23,24,25), L-43-98-(10г-5б-1 (частично), 6 (частично), 7,8,11 (частично), 12,13, 16 (частично), 17,18,19,21 (частично), 23,24,25), L-43-98-(10г-5в-5), L-43-98-(10г-5г-1 (частично), 2,3,4,5,9,10), L-43-98-(10д-5а-21,22,23), L-43-98-(10д-5в-1,2,3,6,7,8,12,13,17,18) в Жамбылской области; Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии), работы планируется провести за 6 лет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Для удовлетворения хозяйствственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Питьевая вода будет бутилирована завозиться из с. Акбакай (2 км).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг . Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г. Планом разведки твердых полезных ископаемых геологоразведочные работы, на проектируемом участке, предусматривается проводить за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК.;

объемов потребления воды Объемов потребления воды хозяйствственно-питьевого качества: всего: 2025г. – 179 м³/год 2026г. – 667,1 м³/год, 2027г.-667,1 м³/год, 2028 г.- 599 м³/год; хоз-питьевые нужды: 2025 г. – 67,4 м³/год; 2026 г. – 66,7 м³/год.; 2027г.- 66,7 м³/год, 2028г. – 67,4 м³/год; технического качества: 2025г.– 0,000 м³/год; 2026г. – 490 м³/год; 2027г. – 490 м³/год, 2028 г. – 420 м³/год;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйствственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технологического качества для бурения скважин.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом РК от 27.12.2017г. «О недрах и

недропользовании» (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых (№ 2404-EL от 24.01.2024г). Границы территории участка недр: 56 (пятьдесят шесть) блоков - L-43-98-(10а-5в-20,23,24,25), L-43-98-(10а-5г-16 (частично), 21 (частично)), L-43-98-(10г-5а-3,4,5,10,12,15,17,18,19,20,22,23,24,25), L-43-98-(10г-5б-1 (частично), 6 (частично), 7,8,11 (частично), 12,13, 16 (частично), 17,18,19,21 (частично), 23,24,25), L-43-98-(10г-5в-5), L-43-98-(10г-5г-1 (частично), 2,3,4,5,9,10), L-43-98-(10д-5а-21,22,23), L-43-98-(10д-5в-1,2,3,6,7,8,12,13,17,18). Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет. Общая площадь участка составляет 136,2 км². географические координаты: 45 12 0.00, 72 34 0.00; 45 12 0.00, 72 36 0.00; 45 9 0.00, 72 36 0.00; 45 9 0.00, 72 38 0.00; 45 7 0.00, 72 38 0.00; 45 7 0.00, 72 39 0.00; 45 6 0.00, 72 39 0.00; 45 6 0.00, 72 43 0.00; 45 1 0.00, 72 43 0.00; 45 1 0.00, 72 41 0.00; 45 3 0.00, 72 41 0.00; 45 3 0.00, 72 38 0.00; 45 4 0.00, 72 38 0.00; 45 4 0.00, 72 34 0.00; 45 5 0.00, 72 34 0.00; 45 5 0.00, 72 31 0.00; 45 8 0.00, 72 31 0.00; 45 8 0.00, 72 32 0.00; 45 7 0.00, 72 32 0.00; 45 7 0.00, 72 34 0.00; 45 9 0.00, 72 34 0.00; 45 9 0.00, 72 32 0.00; 45 11 0.00, 72 32 0.00; 45 11 0.00, 72 34 0.00.;

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 мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий . Наличие на запрашиваемой территории видов растений, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. №1034 отрицательно.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В качестве источника электропитания лагеря и буровых установок предусмотрены дизельные генераторы. Общий объем завезенного дизельного топлива составит: 63,93 тонн, бензина – 4,28 тонн. Дизельное топливо приобретается у поставщиков по договору.;

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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса

загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с передвижным источником: 2024г. – подготовительный период (выбросов ЗВ нет); 2025г. – 3,863 т/год, (1,842 г/с); 2026г. – 4,088 т/год, (1,878 г/с); 2027 г. – 4,028 т/год, (1,929 г/с); 2028г.– 4,239 т/год, (2,040 г/с). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных источником: 2024г. – подготовительный период (выбросов ЗВ нет); 2025г. – 1,872 т/год, (0,794 г/с); 2026г. – 2,042 т/год, (0,849 г/с); 2027 г. – 2,036 т/год, (0,882 г/с); 2028г.– 2,248 т/год, (0,993 г/с). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2028г.): Свинец (класс опасности 1) - 0.00016888 г/с; 0.00032100 т/год Азота диоксид (класс опасности - 2) - 0.18452862 г/с; 0.41075200 т/год Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.18653577 г/с; 0.43256720 т/год Сажа (класс опасности - 3) – 0.07923643 г/с; 0.16061260 т/год Сера диоксид (класс опасности - 3) – 0.11922348 г/с; 0.24662000 т/год Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.81355219 г/с; 1.59640000 т/год Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0 .00000129 г/с; 0.00000244 т/год Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00550505 г/с; 0.01286400 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (класс опасности - 2) -0.00550505 г/с; 0.01286400 т/год Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) - 0.21967593 г/с; 0.44156000 т/год Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 0.42662784 г/с; 0.92534813 т/год..

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 Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация биотуалета. Сбор сточных вод будет в герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО всего за период в объеме 1,59 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; всего: 2025г. – 0,405 т/год, 2026г. – 4,594 т/год, 2027г. – 4,576 т/год, 2028г. – 4,223 т/год. Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2025г.- 0,00 т.; 2026г. – 1,382 т. 2027г. – 1,382 т. 2028 г. – 1,075 т/год. Буровой раствор: 2025 г.– 0,000 т./год; 2026г. – 2,350 т/год. 2027г. – 2,350 т/год; 2028 г. – 2,311 т/год. Буровые сточные воды: 2025г. – 0,00 т/год.; 2026г. – 0,437 т/год.; 2027 г. – 0,437 т/год.; 2028 г. – 0,430 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. 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). Управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии, установленным статьей 329 Экологического Кодекса РК. Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения. Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест. Запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов

горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения. Отходы горнодобывающей промышленности, образовавшиеся в результате переработки ранее заслуженных отходов горнодобывающей промышленности, не должны иметь степень опасности более высокую, чем степень опасности исходных отходов. Захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений Экологического Кодекса РК, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм. Схема управления отходами включает в себя восемь этапов технологического цикла отходов, а именно: Образование Сбор и/или накопление ТБО - складируются в контейнеры; ветошь будет временно складироваться в специальных контейнерах 1)Идентификация Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости (контейнеры, бочки, ящики) с четкой идентификацией по типу и классу опасности. 2) Сортировка (с обезвреживанием). 3) Упаковка (и маркировка). 4) Транспортировка. 5) Складирование. 6) Хранение. 7) Удаление. 8) заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся 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 Жамбылской области..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В проекте работ не учитывается какое-либо воздействие на флору и фауну из-за малых размеров площадей, подвергающихся воздействиям, по сравнению с экосистемой района. Неблагоприятные климатические условия предопределяют бедность растительного и животного мира. Дорожная сеть района развита слабо. Дороги с асфальтовым покрытием связывают наиболее крупные населённые пункты. По остальной территории развита сеть грунтовых дорог. При этом до всех исполнителей доводится информация о редких видах растений, птиц и млекопитающих, а также о ядовитых и патогенных членистоногих, насекомых и опасных пресмыкающихся. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных , обеспечиваться неприкословенность 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)). .

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 Намечаемые геологоразведочные работы носят временный, локальный характер. Участок работ находится в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 82 км севернее районного центра а. Мойынкум. До областного центра (г. Тараз) от участка работ 265 км. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. На период проведения разведочных работ предусмотрено 15 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (2 организованных и 13 неорганизованных). Превышения нормативов ПДК м.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Не предусмотрены сбросы производственных сточных вод в накопители, водные объекты или пониженные места рельефа местности. Для сбора и накопления хозяйствственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация биотуалета. Сбор сточных вод будет в герметичную металлическую емкость для сбора хозяйствственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. . При производстве работ на участках обеспечивается безусловное соблюдение требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и

недропользовании», «Земельного Кодекса Республики Казахстан». В местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению поисковых работ. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален. Будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. Таким образом, проведение геологоразведочных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный..

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 незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Настоящим проектом предусмотрена оценка состояния природной среды до начала работ, а также составление ОВОС проектируемых геологоразведочных работ. Основные расчеты и положения приводятся в ОВОС. Поскольку работы носят временный характер, границы санитарно-защитной зоны не устанавливаются. Проектом работ предусматриваются меры по минимизации отрицательных воздействий проводимых работ на окружающую среду. Размещение профилей скважин, практически на всех предусматриваемых проектом участках, будет производиться на большом удалении от населенных пунктов. Проектируемые работы отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды оказывать не будут. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасных для жизни животных и людей работ проводиться не будет. При проведении геологоразведочных работ все виды сред будут подвержены в той или иной степени воздействию со стороны недропользователя, исполнителей работ и используемых технических средств. Основные характеристики этого воздействия и контроля за ним следующие: 1. Основными источниками, негативно действующими на окружающую среду, являются движущиеся механизмы, при своем перемещении уплотняющие и перемешивающие почву, при этом поднимается пыль, а также работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы. 2. В проекте работ не учитывается какое-либо воздействие на флору и фауну из-за малых размеров площадей, подвергающихся воздействиям, по сравнению с экосистемой района. При этом до всех исполнителей доводится информация о редких видах растений, птиц и млекопитающих, а также о ядовитых и патогенных членистоногих, насекомых и опасных пресмыкающихся. 3. Электромагнитные и шумовые воздействия не принимаются в расчет, так как они находятся в пределах норм при соблюдении технологических требований при эксплуатации оборудования. 4. На участке работ отсутствует значительный поверхностный сток, и поэтому не рассматривается воздействие на поверхностные воды. 5. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ, благодаря относительно небольшим перепадам высот и постоянным сильным ветрам. 6. Пылевыделение происходит при перемещении буровых агрегатов и другой техники по участку работ. Среди источников атмосферного загрязнения не будет постоянных источников. 7. Учитывая небольшие размеры участка исследований, значительных последствий негативного воздействия на почвы не ожидается. 8. Проектом предусматриваются мероприятия по снижению техногенного воздействия на грунтовые воды и почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ: - вывоз и захоронение ТБО только на специально отведенном месте; - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы; - рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершении работ. - запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду. - контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования; - контроль работы контрольно-измерительных приборов; - влажная уборка производственных мест; - ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями; - запрещение сжигания отходов производства и мусора. - за - исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ; - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; - при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, производства и

потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Место выбрано с учетом технической необходимости производства. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).
Основанием является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2539-EL от 01.03.2024 г. выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан..

- 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):
Токкулиев Ю.К.

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



