

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

KZ79RYS01594405

18.02.2026 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 "Qazaq Minerals", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. ШЫМКЕНТ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Самал-1 улица Т.Рыскулова, дом № 84, 210540020729, АБДИГАЛИЕВ МУРАТ БЕРКИНБАЕВИЧ, 87052204281, qazaq_minerals2024@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр Жантас: 4 (четыре) блока – М-44-92-(10е-5б-23, 24), М-44-92-(10е-5г-3, 4), в Абайской области) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2496-EL от «12» февраля 2024 года, на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. На основании пп. 7.12 п. 7 Раздела 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории. Разработчик плана разведки: ТОО "ГЕОПРОСПЕКС" БИН 240240035850 Разработчик экологической документации: ТОО "NOOSPHERE ECOLOGY SYSTEM" БИН 230940027185 Тел. +7 777 241 1640 E-mail: llpnes23@gmail.com.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:
описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении данной деятельности процедура оценки 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) В отношении данной деятельности процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении лицензионный участок расположен на территории Жарминского района, Абайской области. Участок недр расположен в 35 км на северо-восток от села Калбатау - административного центра Жарминского района, в 3,5 км в южном направлении от села Саратовка. В 200 км в юго-восточном, затем в северо-восточном направлении от г. Семей, административного центра Абайской области. Площадь участка недр составляет 8,96 кв. км

Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2496-EL от «12» февраля 2024 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Географические координаты угловых точек участка недр: 1 49° 26' 0.0" 81° 57' 0.0" 2 49° 26' 0.0" 81° 59' 0.0" 3 49° 24' 0.0" 81° 59' 0.0" 4 49° 24' 0.0" 81° 57' 0.0".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Подготовительный период (сбор и систематизация геологической информации, составление предварительных геологических карт, составление проектных разрезов, разработка 1 проекта) (отр/мес) - 1 отр.мес
Полевые работы
Топогеодезические работы
Тахеометрическая съемка площади месторождения м-ба 1:10 000, 1:2 000 - 11,7 - кв.км
Выноска/привязка горных выработок - 28 - замер
Составление топокарты поверхности м-бов 1:10 000 - 1:2 000 - 2 - карт
Геологические маршруты
Геологические маршруты масштаба 1:10 000 - 45,0 - п.км.
Геофизические работы
Электроразведка методом ВП-СГ - 45,0 - пог.км.
Электроразведка методом (ДЭЗ-ВП) - 12,0 - пог.км.
Горные работы
Проходка канав мех. Способом - 960,0 - м3
Засыпка канав мех. Способом - 960,0 - м3
Геологическая документация канав (в т.ч. фотографирование) - 800,0 - пог.м.
Буровые работы
Колонковое бурение поисково-оценочных скважин средней глубиной 120м - 2400 - пог.м.
Геологическая документация керна (в т.ч. фотографирование) - 2400 - пог.м.
Геофизические исследования скважин с учетом 10% контроля (ГИС) Инклинометрия - 2640 - пог.м.
Комплекс КС, ПС, ГК, ВП - 2640 - пог.м.
Каротаж магнитной восприимчивости - 2640 - пог.м.
Гидрогеологические работы
Отбор проб воды из поверхностных источников - 12 - проба
Опробование
Отбор штучных проб - 250 - проба
Отбор бороздовых проб (в т.ч. контроль опробования 5%) - 840 - проба
Распиловка керна - 2360 - пог.м.
Отбор керновых проб интервалом 1 м (в т.ч. контроль опробования 5%) - 2480 - проба
Лабораторно-технологические пробы - 1 - проба
Лабораторные работы
Обработка проб - 3570 - проба
Контроль обработки проб (QA/QC 5 % бланки) - 168 - проба
Контроль обработки проб (дубликаты квартования) - 88 - проба
Доп. навески на внутренний (5%) и внешний (5%) геологический контроль лабораторных анализов - 332 - проба
Стандартные образцы состава (QA/QC 3%) - 102 - проба
Атомно-абсорбционный анализ на золото - 4260 - анализ
Пробирный анализ с атомно-эмиссионным окончанием на золото - 1067 - анализ
Мультиэлементный геохимический анализ методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой - 4260 - анализ
Изготовление и описание прозрачных шлифов - 15 - шлиф
Изготовление и описание полированных аншлифов - 15 - аншлиф
СХА вода - 3 - анализ
ПХА вода - 3 - анализ
Бактериологический анализ воды - 3 - анализ
Радионуклиды вода - 3 - анализ
Лабораторно технологические пробы - 1 - проба.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности
Состав, виды, методы и способы работ
Основные геологические задачи: - получение необходимых данных о размерах, форме и условиях залегания рудных тел; - выяснение взаимоотношений оруденения с вмещающими породами, складчатыми структурами и тектоническими нарушениями; - определение пространственной изменчивости, вещественного состава, физико-механических и технологических свойств руд, их качественных и количественных характеристик. Поставленные задачи будут решаться с применением рационального комплекса геолого-минерагенических, геофизических, и других методов исследований с проведением геофизических работ, проходкой скважин и горных выработок с опробованием, технологическими исследованиями. Методика проведения геологоразведочных работ разработана в соответствии с их целевым назначением и поставленными геологическими задачами, а также с учетом результатов ранее проведенных работ и рекомендаций предшественников. По материалам работ будут составлены геологические карты опосредованных участков в соответствующем масштабе и разрезы к ним, карты результатов геофизических исследований, отражающие геологическое строение и закономерности размещения продуктивных структурно-вещественных комплексов. На выявленных и положительно оцененных работами проявлениях полезных ископаемых производится оценка промышленного значения выявленных объектов и определение общих ресурсов с технико-экономическим обоснованием целесообразности вовлечения в разработку. Изучение рудовмещающих структурно-вещественных комплексов, вскрытие и прослеживание тел полезных ископаемых осуществляется проходкой горных выработок и скважин. Результаты работ обеспечат предварительную геолого-экономическую оценку промышленной значимости месторождения посредством разработки отчета об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, подготавливаемым компетентным лицом. Подготовительный период

Проводится разработка проектной документации, сбор, обобщение и анализ имеющихся геологических, геофизических и гидрогеологических материалов по району, необходимых для проектирования геологоразведочных работ на лицензионной территории и использования их в дальнейшем при проведении полевых работ. В данный период выполняются следующие виды работ: - написание текста проекта, включающего геолого-методическую и производственно-техническую части, обосновывающие целесообразность проведения разведочных работ на рудопроявлении, их виды и объемы, необходимые для выполнения этих работ технические и финансовые средства; - обработка текстовых и графических приложений. Также в предполевой (подготовительный) период предполагается решать вопросы в основном организационного характера: - выбор подрядных организаций для выполнения различных видов геологоразведочных работ, заключение с ними договоров и трудовых соглашений; - подбор кадров геологических и технических специальностей, заключение с ними трудовых договоров и соглашений и проведение инструктажа по технике безопасности и охране окружающей среды; - приобретение необходимых для работы инструментов и материалов, коммуникационных и технических средств; - урегулирование земельных отношений с сельхозпредприятиями и другие вопросы. Продолжительность подготовительного периода – 1 отр/мес. Геологическое картирование (маршруты) Одним из важных этапов работ является прохождение геологических маршрутов, с целью визуального изучения рудопроявлений, пройденных ранее горных выработок поисковых признаков (зон гидротермального изменения пород, сложных рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных потенциально рудоносных участков). Также в процессе прохождения изучаются угол и характер наклона поверхностей форм рельефа, состав покрывающих их рыхлых отложений. При раннем изучении участка Жантас, геологических материалов сохранилось мало. По итогу проходки геолого-геоморфологических маршрутов, будет составлена геологическая карта в пределах участка работ в масштабе 1:10 000. В результате проведения маршрутов будут решены следующие задачи: привязка ранее пр.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2026 -2030 гг. Строительство планом разведки не предусмотрено; Пп. 2 п. 2 гл. 1 Правил выдачи решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос зданий и сооружений) (Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 апреля 2021 года № 202.) - постутилизация объекта – комплекс работ по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации (пользования, применения) с одновременным восстановлением и вторичным использованием регенерируемых элементов (конструкций, материалов, оборудования), а также переработкой не подлежащих регенерации элементов и отходов Так как строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено, постутилизация зданий и сооружений не рассматривается. .

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 Общая площадь участка составляет 8,96 кв.км Наименование площади - участок недр Жантас Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2026 -2030 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ Лицензия №2496-EL от «12» февраля 2024 года;

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 Источник водоснабжения – привозная вода. По информации Геопортала <https://vkomap.kz> на участке разведки отсутствуют постоянные поверхностные водные объекты. В виду того, что планом разведки не предусмотрены горные работы (бурение, проходка канав) вблизи потенциальных водных объектов в установлении ВОЗ и ВОП нет необходимости.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые – питьевая.;

объемов потребления воды Вода на хоз-питьевые нужды – 90,0 м³/год; 0,361 м³/сут.; 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) Общая площадь участка составляет 8,96 кв.км Срок права недропользования согласно Лицензии №2496-EL от «12» февраля 2024 года – 6 лет. Географические координаты угловых точек участка недр: 1 49° 26' 0.0" 81° 57' 0.0" 2 49° 26' 0.0" 81° 59' 0.0" 3 49° 24' 0.0" 81° 59' 0.0" 4 49° 24' 0.0" 81° 57' 0.0";

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообществами петрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин. Согласно информационного Геопортала: <https://vkomap.kz> на участке разведки отсутствуют ООПТ и земли лесхоза. На данной площади отсутствуют зеленые насаждения. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается в виду отсутствия деревьев. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия деревьев на участке проводимых работ.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром . Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Основным видом деятельности является геологоразведочные работы. Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В дополнительных ресурсах, необходимых для осуществления намечаемой деятельности нет необходимости. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при разведочных работах отсутствуют .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: – 10 тонн/год. 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс) – 0,3 т/год 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс) 0,39 т/год 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс) 0,05 т/год 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс) 0,1 т/год 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс) 0,25 т/год 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс) 0,012 т/год 1325 Формальдегид (Метаналь) (2 класс) 0,012 т/год Бензин (нефтяной, малосернистый /в пересчете на углерод) (4 класс) – 0,01 т/год 2732 Керосин (ОБУВ) – 0,01 т/год 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс) – 1,5 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс) – 7,3 т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс не предусмотрен. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта..

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 Область Абай – 403,22 т/год Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 15 т/год Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02* - 0,02 т/год Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам) 01 05 99 - 380 т/год Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна) 01 05 99 – 8,0 т/год Искользованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна) 12 01 21 – 0,2 т/год Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. По окончании буровых работ, буровой шлам используется при рекультивации нарушенных земель. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, в результате предполагаемых объемов образования отходов в период намечаемой деятельности не будут превышен.

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: РГУ «Департамент экологии по области Абай» - заключение по результатам скрининга, заключение, по результатам оценки воздействия (в случае необходимости); ГУ «Управление природных ресурсов области Абай» - экологическое разрешение на воздействие).

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований

(при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе намечаемой деятельности отсутствуют какие-либо крупные и малые промышленные предприятия. Район проведения работ представлен в основном землями сельскохозяйственного назначения. В рассматриваемом районе в настоящее время нет постов государственного мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха. Согласно РД 52.04.186-89 пп. 9.8.3 таблицы 9.15 при отсутствии постов наблюдения принимаются ориентировочные значения фоновых концентраций по численности населения. Численность ближайших населенных пунктов составляет менее 10 тыс., согласно РД, фоновые концентрации в данном случае равны 0. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований. Работы по геологоразведке носят локальный и временный характер, что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ..

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. Геологоразведочные работы приводят к увеличению госбюджета, увеличению рабочих мест, востребованности квалифицированных сотрудников соответствующих специальностей, аренда или приобретение спецтехники и т.д. Реализация геологоразведочных работ повлечет вторую волну в виде освоения месторождений, строительства заводов и фабрик, что приведет к еще большему развитию данной отрасли, увеличению платежей в госбюджет, увеличению рабочих мест, необходимости квалифицированных специалистов, т.е. развитие системы образования и т.д. Развитие данной отрасли (разведки и последующей добычи) даст толчок для роста и других отраслей, таких как энергетика, строительство, развитие коммуникаций, малое и среднее предпринимательство, которое будет обслуживать основное производство..

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. 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;– сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – 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 решений и мест расположения объекта) Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия ТПИ №2496-EL от «12» февраля 2024 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. Других

Примечания (документы, подтверждающие сведения о деятельности инициатора, варианты ее осуществления у предприятия нет..)

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абдигалиев Мурат Беркинбаевич

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

