

KZ58RYS01771711

10.06.2026 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 "DABAT ORDA group", 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Катын Копр, дом № 33, 241040027449, ЖАКСЫЛЫКОВ ДАУРЖАН АБДРАСЫЛОВИЧ, 87477774329, Dabat_Orda2025@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) Намечаемая деятельность представляет собой проведение комплекса поисково-оценочных и геологоразведочных работ с целью поиска, обнаружения и оперативной оценки промышленных скоплений твердых полезных ископаемых (непредусмотренных к добыче на данном этапе ресурсов коренного и россыпного золота, а также сопутствующих компонентов). Работы планируется осуществлять в пределах лицензионного участка общей площадью 12,1 кв. км, пространственные границы которого охватывают 5 (пять) блоков (полностью или частично): L-42-135-(10а-5б-20) (частично); L-42-135-(10б-5а-16) (частично); L-42-135-(10б-5а-21) (частично); L-42-135-(10б-5а-22) (частично); L-42-135-(10б-5а-23) (частично). В административно-территориальном отношении участок недр расположен на территории Жанакорганского района Кызылординской области Республики Казахстан, в 18,7 км к северо-востоку от села Сунаката. Основанием для реализации проекта служит Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 4181-EL, выданная Компетентным органом 03.03.2026 года. Согласно подпункту 2.3 пункта 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (ЭК РК), намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых с проведением горных выработок и буровых работ в обязательном порядке подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности для определения необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). На основании подпункта 7.12 пункта 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК («Бурение и проходка горных выработок для целей поиска, разведки...»), объекты и виды деятельности, подлежащие скринингу и не отнесенные к I категории, относятся к объектам II категории. Данная классификация обусловлена техническими решениями утвержденного Плана разведки, который предусматривает: Поисково-оценочное колонковое бурение: заложение 30 скважин проектной глубиной до 100 м каждая с полным отбором керна (суммарный объем бурения — 3 000 пог. м); Проходка поверхностных горных выработок: механизированная разработка 4 опорных канав (объемом 160 м³), 20 поисковых шурфов (объемом 240 м³) и 9 разведочных траншей (объемом 540 м³). Инициатор намечаемой деятельности (Недропользователь): ТОО «DABAT ORDA group»
Руководитель: Генеральный директор Жаксылыков Д. А. Разработчик технической документации (Плана

разведки): ТОО «ГеоПроспекс» БИН: 240240035850 Руководитель: Генеральный директор Байболов Б. К. Разработчик экологической документации (Заявления и Отчета): ТОО «Noosphere Ecology System» БИН: 230940027185 Телефон: +7 777 241 1640 E-mail: noosphere.eco@gmail.com, 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 административно-территориальном отношении лицензионный участок площадью 12,1 кв. км расположен на территории Жанакорганского района Кызылординской области Республики Казахстан, в 18,7 км к северо-востоку от села Сунаката по грунтовой дороге и в 140 км от города Кызылорда. Геологоразведочные работы по поиску и оценке коренного и россыпного золота будут проводиться строго в пределах 5 блоков: L-42-135-(10а-5б-20) (частично), L-42-135-(10б-5а-16) (частично), L-42-135-(10б-5а-21) (частично), L-42-135 (10б-5а-22) (частично), L-42-135-(10б-5а-23) (частично). Границы участка недр зафиксированы следующими географическими координатами угловых точек (WGS-84): 44°17'00" с.ш., 67°09'00" в.д.; 44°17'00" с.ш., 67°11'00" в.д.; 44°16'00" с.ш., 67°11'00" в.д.; 44°16'00" с.ш., 67°13'00" в.д.; 44°15'00" с.ш., 67°13'00" в.д.; 44°15'00" с.ш., 67°10'00" в.д.; 44°16'00" с.ш., 67°10'00" в.д.; 44°16'00" с.ш., 67°09'00" в.д. Обоснованием выбора места намечаемой деятельности служат геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям, предоставленные компетентным государственным органом, а также выданная Лицензия на разведку № 4181-EL от 03.03.2026 года. Поскольку полезные ископаемые залегают в земной коре в строго определенных геолого-структурных условиях, данный объект имеет фиксированное пространственное положение. В связи с этим выбор других мест осуществления деятельности или рассмотрение территориальных альтернатив не представляется возможным.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность представляет собой проведение комплекса геологоразведочных работ (поиск и оценка). Капитальное строительство, обустройство стационарных объектов и промышленная добыча полезных ископаемых не предусматриваются. Общие объемы и характеристики планируемых работ включают: Подготовительный период: сбор и систематизация геологической информации, составление предварительных геологических карт и проектных разрезов (продолжительность – 1 месяц). Топогеодезические работы: инструментальная выноска в натуру и привязка 30 проектных скважин, составление топографической карты поверхности (масштаб 1:10 000 - 1:2 000). Геологические маршруты: проведение геологических маршрутов масштаба 1:10 000 в объеме 30 пог. км. Геофизические исследования: аэромагнитная съемка с применением БПЛА (шаг профилей 100 м) в объеме 125 пог. км; наземная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП) – 12,1 пог. км. Геохимические работы: геохимическая съемка по сети 200x40 м с отбором 344 проб (с учетом 5% контроля качества QA/QC). Проходка поверхностных горных выработок: механизированная разработка выработок общим объемом 940 м³, в том числе: канавы – 160 м³, шурфы – 240 м³, траншеи – 540 м³. По завершении документации и опробования все выработки подлежат обязательной обратной засыпке (рекультивации). Буровые работы: проходка 30 поисковых скважин колонковым способом. Средняя глубина скважины – 100 м, угол наклона – от 50 до 90 градусов. Суммарный объем бурения составит 3000 пог. м. Предусмотрена полная геологическая документация и фотографирование керна. Геофизические исследования скважин (ГИС): проведение инклинометрии по всем пробуренным скважинам (3000 пог. м). Опробование (получаемая продукция): отбор и формирование различных видов геологических проб для лабораторных исследований. Запланирован отбор: штучных проб – 50 шт., бороздовых – 760 шт., керновых (с интервалом 1 м после распиловки 3000 пог. м керна) – 3000 шт., технологических – 2 шт., валовых проб – 62 шт. Также проводится регулярный отбор контрольных проб (QA/QC) и полевой экспресс-анализ XRF-анализатором (4497 замеров). Лабораторные исследования: обработка 4409 проб (включая контрольные бланки и дубликаты),

многоэлементный анализ методом ICP-AES (5368 анализов), изготовление и описание 25 прозрачных шлифов и 25 полированных аншлифов, проведение 2 лабораторно-технологических исследований. Камеральные работы: обработка полученных данных и составление окончательного геологического отчета с оценкой прогнозных ресурсов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках намечаемой деятельности для оценки золотоносности участка предусматривается последовательный комплекс современных геологоразведочных работ, исключая капитальное строительство и методы полномасштабной промышленной добычи. Технологические решения включают проведение предполевых подготовительных и топографо-геодезических работ для точной геодезической привязки выработок. Для локализации перспективных зон и рудоконтролирующих структур будут выполнены площадные геохимические исследования, геологические маршруты и неразрушающие геофизические изыскания (наземная электроразведка методом ВП и аэромагнитная съемка с использованием БПЛА). Прямое изучение недр обеспечивается разработкой поверхностных горных выработок (проходка траншей, канав и шурфов общим объемом 940 м³) с использованием мобильной землеройной техники, а также колонковым бурением 30 поисковых скважин глубиной до 100 метров (общий объем 3 000 пог. м) с обязательным проведением скважинных геофизических исследований (инклинометрии). Весь объем перемещаемой горной массы от вскрышных работ подлежит последующей рекультивации (обратной засыпке). Технологический цикл сопровождается детальной геологической документацией керна и выработок, а также многоуровневым опробованием (отбор керновых, бороздовых, штуфных, валовых и технологических проб) с проведением полевого экспресс-анализа (XRF) и последующей передачей материала на лабораторные химико-аналитические и технологические исследования. Завершающим этапом станут камеральные работы по обработке полученных данных. Результаты выполненного комплекса работ обеспечат предварительную геолого-экономическую оценку промышленной значимости месторождения посредством разработки итогового геологического отчета об оценке прогнозных ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, подготавливаемого компетентным лицом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности по поиску и оценке твердых полезных ископаемых (золота и сопутствующих компонентов) на лицензионном участке охватывают период с 2026 по 2029 годы. Полевые геологоразведочные работы будут носить сезонный характер и выполняться преимущественно в теплый период года (с апреля по октябрь). Проведение этапа строительства планом разведки не предусматривается, так как для выполнения технологических процессов и размещения персонала не планируется возведение капитальных зданий, строений или стационарных сооружений; все работы осуществляются с использованием мобильных буровых комплексов, передвижной спецтехники и инвентарных жилых вагонов -домиков. В связи с этим комплекс работ по постутилизации (демонтажу и сносу) объектов в соответствии с Правилами, утвержденными Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК № 202 от 29 апреля 2021 года, не рассматривается из-за отсутствия таковых. Весь привлеченный мобильный комплекс оборудования, транспортные средства и временные санитарно-бытовые модули будут полностью выведены с территории участка недр сразу после завершения полевых работ в 2029 году. При этом нарушенные в процессе изысканий участки под временными выработками (канавами, траншеями, шурфами) и буровыми площадками подлежат обязательной ликвидации и полной рекультивации методом обратной засыпки породы и выполаживания непосредственно в ходе проведения этапов разведки..

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 Для осуществления намечаемой деятельности задействуется земельный участок (участок недр) общей площадью 12,1 кв. км. Целевым назначением данного участка является проведение комплекса поисково-оценочных геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые (ТПИ). Предполагаемый срок использования участка для непосредственного проведения полевых операций охватывает период с 2026 по 2029 годы. При этом общий срок действия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 4181-EL составляет 6 лет со дня ее выдачи компетентным органом (с 03.03.2026 г.). Изъятие земель из сельскохозяйственного или иного оборота не предусматривается, так как работы носят временный и преимущественно сезонный характер, а все локально нарушенные выработками участки подлежат

обязательной рекультивации с возвратом в прежнее состояние.;

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. Потребность в воде для хозяйственно-питьевых нужд персонала будет обеспечиваться исключительно за счет привозной бутилированной воды. Техническое водоснабжение, необходимое для работы буровых станков, планируется осуществлять путем доставки воды автоцистернами или забора из близлежащих водных объектов. В случае принятия решения о заборе воды из открытых поверхностных или подземных источников, Инициатором до начала проведения работ будет в обязательном порядке оформлено Разрешение на специальное водопользование (РСВ) в Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов согласно требованиям Водного кодекса РК. На основании комплексного анализа данных государственных информационных систем, включая геоинформационный портал Кызылординской области и Автоматизированную информационную систему государственного земельного кадастра (АИС ГЗК), установлено, что в границах участка разведки постоянные поверхностные водные объекты отсутствуют. В случае наличия или последующего установления местными исполнительными органами водоохраных зон и полос для сезонных (пересыхающих) водотоков или сухих русел, все намечаемые работы (бурение, проходка канав, траншей и шурфов) будут проводиться со строгим соблюдением ограничений, регламентированных статьями 125 Водного кодекса РК, и по согласованию с бассейновой инспекцией. Специфика намечаемой деятельности обусловлена геологическими закономерностями формирования полезного ископаемого: россыпное золото на рассматриваемом участке генетически и пространственно приурочено к рыхлым отложениям первой надпойменной террасы. Формирование таких россыпей связано с многовековыми процессами размыва и переотложения коренных золотоносных пород, в результате чего тяжелые металлы естественным образом концентрируются в аллювии террас. Изучение, а в перспективе и промышленное освоение первой надпойменной террасы является классической, геологически обоснованной и абсолютно нормальной практикой в горном деле. Первая надпойменная терраса исторически выступает наиболее перспективным геоморфологическим элементом (природной ловушкой) для локализации россыпного золота, поэтому проведение поисково-оценочных горных выработок непосредственно в ее границах является стандартным и единственно верным технологическим решением для оценки данного типа оруденения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-питьевые нужды: Вид водопользования: Общее (путем приобретения привозной бутилированной воды у сторонних организаций по договору купли-продажи). Качество воды: Питьевая (соответствующая санитарно-эпидемиологическим требованиям к воде, фасованной в емкости). Цель: Обеспечение питьевого режима персонала (согласно Плану разведки — 20 л/чел. в сутки) и санитарно-бытовых нужд. Производственные (технические) нужды: Вид водопользования: Общее (при получении воды из централизованных систем по договору) либо Специальное (в случае самостоятельного забора воды из поверхностных или подземных водных объектов с оформлением РСВ). Качество воды: Непитьевая (техническая). Цель: Обеспечение процесса поискового бурения (приготовление бурового раствора, охлаждение инструмента) и пылеподавление при проходке канав и движении автотранспорта.;

объемов потребления воды Общий прогнозируемый объем водопотребления на период реализации намечаемой деятельности составит 367,5 м³/год. Из данного объема на хозяйственно-питьевые нужды (обеспечение питьевого режима и санитарно-бытовых условий персонала) потребуется 67,5 м³/год. Потребность в воде для производственных (технических) нужд составит 300 м³/год. Данный объем технической воды обоснован и определен потребностью в обеспечении технологических процессов поискового бурения (приготовление буровых растворов, охлаждение породоразрушающего инструмента) из расчета проходки 3000 погонных метров скважин, а также необходимостью проведения регулярных мероприятий по пылеподавлению при механизированной проходке поверхностных горных выработок и движении спецтехники по грунтовым путям в сухой период года.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на участке недропользования строго регламентировано производственной необходимостью и направлено на обеспечение жизнедеятельности персонала и технологических процессов разведки: Хозяйственно-питьевые и бытовые нужды: Питьевой режим: Обеспечение персонала сертифицированной питьевой водой для

поддержания водного баланса (норматив 20-25 л/сутки на человека). Санитарно-бытовое обслуживание: Применение воды для личной гигиены, приготовления пищи и санитарной обработки полевого инвентаря. Функционирование сантехники: Использование воды для обслуживания мобильных мобильных санитарно-гигиенических модулей (биотуалетов) в местах базирования полевых бригад. Производственные (технические) нужды: Процессы бурения: Использование воды для приготовления буровых растворов (в т.ч. на основе бентонитовых глин), обеспечения циркуляции при промывке скважин колонкового бурения (общий объем 3000 пог. м) и эффективного охлаждения породоразрушающего инструмента в процессе углубления. Пылеподавление при горных работах: Использование технической воды для орошения участков проходки и обратной засыпки горных выработок (канав, шурфов, траншей) в целях минимизации выбросов неорганической пыли в атмосферу. Обслуживание транспортных операций: Регулярное орошение временных технологических проездов и площадок в границах участка для подавления пыли, поднимаемой движением спецтехники. Техническое обслуживание оборудования: Оперативная мойка и очистка бурового оборудования, штанг и ручного инструмента от шлама и загрязнений непосредственно на месте проведения работ для обеспечения их работоспособности. Все операции, связанные с использованием технической воды, проводятся с соблюдением принципов экономного расходования ресурсов и предотвращения несанкционированных сбросов в окружающую среду.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 12,1 км². Срок права недропользования – 6 лет. Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 44°17'00" 67°09'00" 2. 44°17'00" 67°11'00" 3. 44°16'00" 67°11'00" 4. 44°16'00" 67°13'00" 5. 44°15'00" 67°13'00" 6. 44°15'00" 67°10'00" 7. 44°16'00" 67°10'00" 8. 44°16'00" 67°09'00";

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование, сбор или заготовку объектов растительного мира (древесины, лекарственного сырья, технического или кустарникового материала) в коммерческих или производственных целях. Сроки и объемы использования растительных ресурсов отсутствуют. Наличие и характеристика зеленых насаждений: На основании комплексного анализа и перекрестной проверки данных государственных информационных систем, включая: Геоинформационный портал Кызылординской области (<https://orda.geoportals.kz/>); Автоматизированную информационную систему государственного земельного кадастра (АИС ГЗК); Интерактивную карту месторождений недропользования РК (minerals.gov.kz); Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (ООПТ), установлено следующее: Территориальные ограничения: Участок 5 блоков разведки полностью располагается за пределами земель государственного лесного фонда (ГЛФ) и особо охраняемых природных территорий. В границах участка недропользования отсутствуют растения и животные, занесенные в красную книгу. Растительность района типична для пустынной и полупустынной зон. Преобладают полынно-солянковые сообщества. Широко представлены такие виды, как джужгун, полынь, солянки и эфемерные растения, активизирующиеся в весенний период. В пойменных зонах встречаются тугайные растительные комплексы. Древесная растительность: В границах участка проведения работ древесные формы растительности (деревья) полностью отсутствуют. Вырубка, перенос и компенсационные меры: Ввиду полного отсутствия деревьев в местах заложения скважин и проходки горных выработок, вырубка и (или) перенос (пересадка) зеленых насаждений проектом не предусматривается. В соответствии с требованиями экологического законодательства РК, при отсутствии вырубки деревьев необходимость в проведении компенсационных посадок отсутствует. Меры по сохранению растительного покрова: Для минимизации воздействия на травянисто-кустарниковый слой предусмотрены следующие мероприятия: Ограничение движения спецтехники исключительно существующими полевыми дорогами и внутриплощадочными проездами. Селективное снятие и сохранение плодородного слоя почвы (ПСП) в местах проходки канав (80 ед.) и бурения скважин (30 ед.) для последующего проведения технической и биологической рекультивации. Восстановление нарушенных земель (засыпка выработок и планировка поверхности) непосредственно по завершении полевого сезона;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность (геологоразведочные работы) не

предусматривает специального, побочного или косвенного пользования животным миром. Изъятие объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности в производственных или иных целях не планируется (объем пользования — 0). Спортивная и любительская охота, а также рыболовство на территории участка для персонала и подрядчиков категорически запрещены. Сведения об ограничениях, миграции и охранных зонах: На основании комплексного анализа и перекрестной проверки данных государственных информационных систем и кадастров, включая: Геоинформационный портал Кызылординской области (<https://orda.geoportals.kz/>); Интерактивную карту месторождений недропользования РК (minerals.gov.kz); Государственный кадастр животного мира и Красную книгу РК; Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (ООПТ), установлено следующее: Участок проведения работ не пересекает исторические и актуальные пути сезонной миграции диких копытных животных (в том числе сайгаков). Места массового скопления, токования, размножения и зимовки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, занесенных в Красную книгу РК, в контурах заложения скважин и горных выработок отсутствуют. Животный мир представлен видами, адаптированными к засушливым условиям: лисицы, корсаки, зайцы, тушканчики, рептилии. Меры по сохранению животного мира и минимизации воздействия: В целях исключения гибели животных и снижения фактора беспокойства (шумового и визуального) Инициатором регламентированы следующие обязательные мероприятия: Ограничение скоростного режима для всего технологического и легкового транспорта на внутриплощадочных грунтовых дорогах (не более 20–30 км/ч) для предотвращения наезда на мелких животных и пресмыкающихся. Строгий запрет на провоз и хранение огнестрельного, пневматического оружия, капканов, петель и иных орудий лова, а также полный запрет на содержание собак на территории полевого лагеря. Ежедневный сбор и хранение пищевых отходов исключительно в закрытых, герметичных металлических или пластиковых контейнерах для исключения привлечения диких животных (хищников и грызунов) к местам работы людей и предотвращения риска распространения зоонозных инфекций. Проведение инструктажа персонала по экологической безопасности и гуманному обращению с объектами животного мира перед началом полевого сезона.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность (геологоразведочные работы) не предусматривает ни одного из видов пользования животным миром (включая изъятие объектов, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности в производственных, коммерческих, научных или иных целях). Любые виды охоты, рыболовства, отлова или содержания диких животных для персонала и подрядчиков строго запрещены. В связи с полным отсутствием пользования, предполагаемые места пользования животным миром в границах участка разведки не выделяются. По данным государственных кадастров и информационных систем (включая геоинформационный портал), участок проведения работ: Не затрагивает особо охраняемые природные территории (ООПТ) и земли государственного лесного фонда. Не пересекает пути сезонной миграции диких животных (в том числе копытных). Не является местом массового скопления, размножения или зимовки редких и исчезающих видов фауны, занесенных в Красную книгу РК. Профилактические меры защиты животного мира: Поскольку косвенное влияние (фактор беспокойства) неизбежно при работе техники, проектом предусмотрены строгие меры минимизации воздействия: Ограничение скорости движения транспорта (до 20-30 км/ч) на полевых дорогах для предотвращения гибели мелкой фауны (грызунов, пресмыкающихся). Категорический запрет на провоз на участок огнестрельного, пневматического оружия, капканов и содержание охотничьих/сторожевых собак. Сбор пищевых отходов строго в закрытые (герметичные) емкости для исключения привлечения диких животных в зону проведения работ.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности из каких либо иных источников (путем покупки, обмена, получения в дар, импорта, целевого завоза и т.д.) проектом не предусматривается. Основная намечаемая деятельность (геологоразведочные работы) полностью исключает любой коммерческий, производственный или побочный оборот диких животных. На территорию проведения работ участка категорически запрещен завоз любых объектов животного мира, в том числе содержание сторожевых или охотничьих собак при полевом лагере. Намечаемая деятельность не предусматривает изъятие и использование фауны ни в основных, ни в косвенных целях. Объекты животного мира использованию не подлежат (объем – 0). ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках реализации намечаемой деятельности (геологоразведочные работы) технологические, производственные, коммерческие, хозяйственные или иные операции, предполагающие использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств или продуктов жизнедеятельности, не планируются и полностью отсутствуют.

Изъятие объектов фауны из среды обитания в ходе выполнения работ не производится (объем пользования – 0). Для предотвращения любого побочного или незаконного использования фауны, на территории проведения работ на участке для всего персонала и подрядчиков введен категорический запрет на следующие операции: Спортивная, любительская и промысловая охота; Отлов диких животных для содержания или использования в пищу; Разорение нор, гнезд, и иных мест обитания диких животных при проведении земляных работ (проходке канав).;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для реализации проекта в период 2026–2029 гг. возможно использование следующих ресурсов: Горюче-смазочные материалы: Дизельное топливо необходимое для работы буровых установок и спецтехники. Приобретается на существующих АЗС региона, канистрами. Энергоснабжение: От автономных передвижных дизель-генераторов. Использование внешних электрических сетей не предусмотрено. Теплоснабжение: Не требуется. Проживание персонала организовано в съемном жилье ближайшего населенного пункта. Технологическое сырье: Bentonитовые глины для приготовления бурового раствора. Алмазный буровой инструмент, обсадные трубы. Деревянные керновые ящики и расходные материалы для документирования. Спецтехника: Буровые установки, вспомогательный автотранспорт. Дополнительные капитальные ресурсы и строительство новых энергетических объектов не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов в процессе реализации намечаемой деятельности 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 проведения геологоразведочных работ (бурение скважин, проходка канав, работа специальной техники и дизель-генераторов) ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит: 0301 – Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 0,429827 т/год; 0304 – Азот (II) оксид (Азота оксид) – 0,547597 т/год; 0328 – Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0,070141 т/год; 0330 – Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) – 0,142158 т/год; 0337 – Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) – 0,725031 т/год; 1301 – Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) – 0,016800 т/год; 1325 – Формальдегид (Метаналь) – 0,016800 т/год; 2704 – Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ – 0,029050 т/год; 2732 – Керосин – 0,023372 т/год; 2754 – Алканы C12–C19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12–C19) – 0,168000 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) – 5,071551 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. На участке недропользования 5 блоков образуются следующие отходы: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 – 1,125 т/год; Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02* - 0,0191 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам) 01 05 99 – 1,479 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна) 01 05 99 – 0,4257 т/год; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна) 12 01 21 – 0,27 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 превышены.

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 Кызылординской области» - заключение по результатам скрининга, заключение, по результатам оценки воздействия (в случае необходимости); ГУ «Управление природных ресурсов по Кызылординской области» - 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 Намечаемая деятельность оказывает благоприятное социально-экономическое влияние на регион. К основным факторам относятся: увеличение доходной части государственного бюджета через налоговые отчисления, создание новых рабочих мест и повышение востребованности квалифицированных кадров. Аренда спецтехники и закупка материалов у местных поставщиков стимулируют развитие малого и среднего предпринимательства в Актогайском районе. В долгосрочной перспективе успешная разведка дает толчок к развитию промышленной инфраструктуры, энергетики и коммуникаций. Несмотря на проведение работ, ожидаемые негативные эффекты характеризуются как низкие, локальные и полностью обратимые: Воздействие на атмосферный воздух которое является временным и носит прерывистый характер и ограничивается радиусом площадок проведения работ. Воздействие на почвенный покров и недра. Учитывая расположение объекта на кварцитовых сопках с отсутствием развитого плодородного слоя почвы на большей части площади, существенного ущерба земельным ресурсам не наносится. Воздействие на биологические ресурсы. Кратковременный фактор беспокойства (шум) может вызывать временную миграцию животных в пределах участка, однако это воздействие прекращается сразу после завершения полевого сезона. Нарушение растительного покрова носит точечный характер и устраняется путем последующей технической рекультивации. Предварительная оценка существенности: Совокупное воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как низкое. Все формы негативного влияния имеют локальный масштаб, ограничены сроками реализации плана разведки и полностью нивелируются проведением восстановительных работ по окончании проекта.

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 Для минимизации воздействия на окружающую среду при проведении геологоразведочных работ на участке 5 блоков предусмотрен комплекс следующих мероприятий: Охрана атмосферного воздуха: Использование технически исправного бурового оборудования и автотранспорта, прошедшего своевременное техническое обслуживание и наладку топливной системы. Соблюдение скоростного режима на технологических дорогах и минимизация работы двигателей на холостом ходу для сокращения выбросов загрязняющих веществ. Проведение пылеподавления на временных дорогах и рабочих площадках в засушливый период. Охрана водных ресурсов и почвенного покрова: Организация системы оборотного водоснабжения при бурении с использованием специальных емкостей (зумпфов/отстойников). Заправка техники и хранение ГСМ только на специально оборудованных площадках с использованием защитных поддонов. Передвижение транспорта строго по утвержденным маршрутам для предотвращения разрушения каменистых сообществ сопки и эрозии склонов. Управление отходами: Сбор отходов по видам в специализированные маркированные контейнеры на оборудованных площадках временного хранения. Своевременный вывоз отходов (не реже одного раза в 6 месяцев) специализированными организациями на основе заключенных договоров. Использование бурового шлама в работах по технической рекультивации и засыпке выемок после завершения бурения. Сохранение биоразнообразия и растительного мира: Максимальное сохранение естественного ландшафта кварцитовых сопки при обустройстве площадок. Планировка нарушенных участков по окончании работ для восстановления естественного стока и предотвращения развития овражной эрозии. Инструктаж персонала о запрете на охоту, отлов животных или разрушение их убежищ в расщелинах скальных пород. Ограничение шумовых работ в ночное время для снижения фактора беспокойства диких животных. Пожарная безопасность: Оснащение полевого лагеря и буровых агрегатов первичными средствами пожаротушения и проведение противопожарного инструктажа в связи с высокой пожароопасностью степной растительности в летний период..

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 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 альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жаксылыков Д.А.

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



