

KZ75RYS01782463

16.06.2026 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 "СПЕЦПОСТАВКА-АБСОЛЮТ", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Жарокова, дом № 314А, 051140009543, КАМЕНСКИЙ ИЛЬЯ НИКОЛАЕВИЧ, +7-771-765-6299, +7-701-584-6999, aneka_91.07@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) Подготовка для разработки «Плана разведки на Кордайской площади в Жамбылской области редких, цветных и драгоценных металлов». Намечаемая деятельность в соответствии с подпунктом 2.3 (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) пункта 2 и подпункта 10.31 (размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах) пункта 10 раздела 2 приложения 1 к Кодексу входит в перечень намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. На основании пп. 7.12 п. 7 Раздела 2 Приложения 2 ЭК РК, объект относится к II категории опасности. Технологические характеристики работ: 1. Буровые работы: Метод: Колонковое бурение с полным отбором керна. Объем: Запланировано бурение около 65-70 скважин средней глубиной до 500 м в течение 5-ти лет. Итоговые показатели: общий объем бурения — 35 000 п.м. на период 2027-2031 гг. 2. Горные работы (Проходка канав): Цель: Детальное изучение условий залегания, морфологии и внутреннего строения рудных тел, а также контрольное опробование зон минерализации. Метод: Механизированная проходка. Места заложения определяются по результатам предварительных геофизических исследований. Объем: предусмотрена проходка канав по 5000 м³ ежегодно в течение 5 лет. Общий объем: 25000 м³ на период 2027-2031 гг. Сведения о разработчиках: Разработчик Плана разведки и экологической документации: ТОО «Два Кей» г. Алматы (БИН 031240001366)..

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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.;

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) Намечаемая деятельность (разведка твердых полезных ископаемых) планируется

продолжение разведочных работ с 2027 по 2031 гг. на основании права недропользования согласно Контракта № 5761 -ТПИ от 14.08.2020г. на разведку редких, цветных и драгоценных металлов на Кордайской площади в Жамбылской области. В связи с этим, внесение существенных изменений в ранее согласованные виды деятельности не предполагается, а процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) или скрининга воздействий в отношении данного объекта ранее не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район разведочных работ расположен на территории Кордайского района Жамбылской области. Расстояние от районного центра села Кордай до участка разведочных работ 30 км. До ближайшей железнодорожной станции Отар - 40 км. На северной границе участка разведочных работ расположено с. Музбел (быв. Курдай), в котором будет располагаться база полевой партии. Ближайшими крупными административными центрами являются города: Алматы, расположенный в 180 км к востоку и столица Кыргызской Республики Бишкек – в 70 км к югу от Кордайской площади. По всей территории участка развита сеть грунтовых дорог, пригодная для передвижения автомобильного транспорта. Со всеми перечисленными выше населенными пунктами, Кордайская площадь связана асфальтированной автомобильной трассой, пригодной для автотранспорта круглый год. Координаты геологического отвода участка прилагаются. Вид недропользования - разведка полезных ископаемых. Период планируемых разведочных работ – 2027-2031 гг. Выбор места работ обусловлен возможным залеганием полезных ископаемых. По северной границе контрактной территории проходит автомобильная дорога (Алматы-Бишкек), линий электропередач, газовый и нефтяной трубопровод. ТОО « Спецпоставка - Абсолют» является обладателем права недропользования согласно Контракту № 5761 -ТПИ от 14.08.2020г. на разведку редких, цветных и драгоценных металлов на Кордайской площади в Жамбылской области. С 2021 года ведет геологоразведочные работы на контрактной территории в пределах Кордайского района согласно разрешения на эмиссии (копия в приложении). Контрактная территория Кордайской площади для проведения разведочных работ расположен на территории – государственного природного заказника «Кордай - Жайсан». Намечаемой деятельностью Планом разведки планируется продолжение разведочных работ с 2027 г. на контрактной территории и Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области не против проведение разведочных работ на территории Заказника (копия письма в приложении). Проведение разведочных будет осуществляться с соблюдением требования природоохранного законодательства и с уведомлением администрации КГУ « Кордайское учреждение по охране лесов и животного мира» перед началом разведочных работ, в чей ведении находится Заказник. Также, на территории контрактной территории располагается скотомогильник сибирской язвы и его буферная зона (1000 м), зарегистрированное в 1963 году, в котором была захоронена одна голова мелкого рогатого скота (копия ответа ветеринарной службы и карта-схема в приложении). Разведочные работы будут проводится за пределами СЗЗ скотомогильника (1000 м) (согласно Санитарных правил, «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утв. Приказом МЗ РК № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г). Планом разведочных работ будет предусмотрено проведение научно-исследовательских работ в области биологической безопасности с последующей оценкой возможности уточнения фактических границ почвенного очага и установление размеров санитарно-защитной зоны в порядке, предусмотренном санитарным законодательством РК. В границах участка разведочных работ отсутствуют детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, зоны отдыха, а также памятники архитектуры..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предыдущий «План разведки на Кордайской площади в Жамбылской области редких и драгоценных металлов» был разработан в 2019 году и было получено разрешения на эмиссии в период 2021-2025 гг. (копия прилагается). Намечаемой деятельностью планируется продолжить разведочные работы на территории геологического отвода. С 2027 г. разведочные работы будут продолжены северо-западной части контрактной территории, западнее от пос. Музбел, на рудопроявлениях Северо-Западный и Юго-восточный и Центральный Курдай. Недропользователем подана заявка в Компетентный орган для продления Контракта разведки. Работы будут вестись в теплое время года (весенне- осенний период) в течений пяти лет с 2027- по 2031 гг.: бурение разведочных колонковых скважин подтвердит или опровергнет наличие минерализации на глубине, установит глубину залегания рудных тел и остальные геометрические параметры , поможет установить структурные особенности месторождения и рудопроявлений. Горнопроходческие работы, в виде проходки канав, осуществляются с целью подтверждения минерализации и оконтуривания рудных тел с поверхности, отбор проб позволит изучить качественные и количественные характеристики

полезных ископаемых, химический состав, физико-механические параметры массива, проницаемость и трещиноватость вмещающих пород и руды. Общее количество персонала разведочных работ составит около – 20 человек. Для жилья персонала предусматривается организация полевого лагеря в виде аренды жилых домов в пос. Музбел, который расположен с на северо-восточной границе с участком планируемых работ. Объемы запланированных геологоразведочных работ (ГРП) на 2027 год (1 год ГРП): бурение колонковых скважин объемом около – 10 000 п.м. (глубина скважин до 500 п.м). Проходка канав мех. способом объемом около – 5000 м3. На 2028 год (2 год ГРП): бурение колонковых скважин объемом около – 10 000 п.м. Проходка канав объемом – до 5000 м3. На 2029 год (3 год ГРП): бурение колонковых скважин объемом – до 5000 п.м. Проходка канав объемом – 5000 м3. На 2030 год (4 год ГРП): бурение колонковых скважин объемом около – 5000 п.м. Проходка канав объемом – 5000 м3. На 2031 год (5 год ГРП): бурение колонковых скважин объемом около – 5000 п.м. Проходка канав объемом около –5000 м3 (копия объемов ГРП прилагается).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение скважин включает следующие технологические стадии: подготовка участка скважины, проходка скважины, отбор проб, ликвидация скважин, рекультивация участка скважины, передача участка скважины. Проходка скважины включает бурение, подъем кернового материала и передачу его геологам. Поднятый керн извлекается из бурового инструмента в специальный желоб, из которого выкладывается в специальные керновые ящики и передается геологам, документирующим этот керн. Диаметры колонковых скважин - 96 мм. Колонковое бурение скважин выполняются установками типа Atlas Copco CS14, а также будут использованы водовозы на базе типа Краз-255Б; экскаваторы; бульдозер; передвижные электростанции типа ДЭС-100П, автотранспорт грузовой. При проходке канав, слой ПСП снимается и складывается, далее выполняются проходка канав экскаваторам и горная масса складывается в отдельный бурт. После проходки, геологи описывают канавы, отбирают бороздовые пробы для лабораторных исследований. После отбора проб скважины ликвидируются, канавы сразу засыпаются грунтом и участки рекультивируются. Всего за 5 лет разведочных работ планируются отобрать до 10.000 бороздовых проб. Обычно объем 1 бороздовой пробы составляет 0,005 метров кубических. Всего за 5 лет будет отобрано около - 0,005 м3 *10.000 проб =50 м3 проб. Бурение скважин общим объемом 35000 п.м за 5 лет. Общий объем выбуренной горной массы от бурения колонковых скважин за 5 лет, в период 2027-2031 гг. составит: $V_{п.} = 1 \times 3,14 \times 0,0482 \times 35000 \text{ м} = 253,21 \text{ м}^3$, (R – радиус скважины – 0,048 м). Всего объем извлечения горной массы от разведочных работ за 5 лет (2027-2031 гг.) от бурения скважин и отбора проб с канав составит: $50 + 253,21 = 303,21 \text{ м}^3$.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки реализации (эксплуатация) проведения геологоразведочных работ составит – 2027 -2031 гг. Строительство планом разведки не предусмотрено. Работы временные, ежегодно, (в течений 6-7 месяцев) в теплый период года будут проводится разведочные работы. 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 РК от 29.04.2021 г. № 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 Площадь участка разведки составляет 30,73 км2. Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2027-2031 гг. Права недропользования согласно Контракта № 5761 -ТПИ от 14.08.2020г. на разведку редких, цветных и драгоценных металлов на Кордайской площади в Жамбылской области. Согласно ст. 185 Кодекса «О недрах и недропользовании» по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Вопрос пользования земельным участком будет решаться после получения разрешения на выбросы на

период ГРР. Согласно п. 3 ст. 68 Кодекса для целей подачи заявления о намечаемой деятельности инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности не требуется.;

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 на период намечаемой деятельности — привозная вода. Потребность в воде для технических нужд (бурение) и хозяйственно-бытовых целей будет обеспечиваться специализированными организациями по договорам. Питьевая вода для рабочих на участке работ будет привозная бутилированная. Для жилья персонала предусматривается организация полевого лагеря в виде аренды жилых домов в пос. Музбел. Ближайшие водные объекты – реки Шольдамак, Шылозек, Оспансу, Колгакар, Акчечек протекают по территории рассматриваемого геологического отвода. Планируемые разведочные работы: (колонковое бурение скважин и проходка канав) будет осуществляться в строгом соответствии со ст. 125 Водного кодекса РК. В целях исключения негативного воздействия на водные ресурсы, места заложения горных выработок и буровых площадок будут располагаться на расстоянии не менее 500 метров от выше указанных рек, что превышает минимально установленные законодательством водоохранные зоны (ВОЗ) и полосы (ВОП).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В соответствии с водным законодательством РК, получение разрешения на специальное водопользование не требуется, так как забор воды из природных источников силами Инициатора не производится. Хозяйственно-питьевые нужды: Вода питьевого качества. Используется для санитарно-бытовых нужд персонала (питье, гигиена). Доставка осуществляется в бутилированном виде или в специализированных емкостях. Производственные (технологические) нужды: Вода непитьевого качества (техническая). Используется для обеспечения процесса колонкового бурения (приготовление бурового раствора, охлаждение бурового инструмента). Источник водоснабжения: Привозная вода по договору со специализированными водохозяйственными организациями (ближайшие населенные пункты или действующие предприятия). Защита водных ресурсов: Ввиду использования исключительно привозной воды и расположения всех площадок (буровых и канав) на расстоянии не менее 500 метров от потенциальных водных объектов, воздействие на гидрологический режим региона отсутствует.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на период намечаемой деятельности составит до 1210 м³/год, в том числе: Хозяйственно-питьевые нужды: Удельное потребление: 0,05 м³/сут на 1 человека. Численность персонала: около 20 человек. Суточный расход: 1,0 м³/сут. Годовой расход: 210 м³/год. Производственные (технологические) нужды (бурение скважин): Удельный расход воды на бурение: 0,1 м³ на 1 п.м. Объем бурения за год: 10.000 п.м. = 1000 м³/год. Общий объем бурения: 35 000 п.м. Общий объем воды за 5 лет для бурения скважин: 3500 м³. Потребность в воде будет полностью обеспечиваться за счет привозного ресурса.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется для двух основных видов операций: Санитарно-бытовые операции: Обеспечение питьевого режима, приготовление пищи и санитарно-гигиенические нужды персонала полевого лагеря (используется вода хозяйственно-питьевого качества). Технологические (производственные) операции: Обеспечение процесса колонкового бурения поисково-оценочных скважин. Вода используется для охлаждения породоразрушающего инструмента (коронки), промывки ствола скважины от выбуренной породы и приготовления буровых растворов (используется вода непитьевого/технического качества). Примечание: Использование воды для гидрообеспыливания при проходке канав не требуется ввиду естественной влажности грунта и малых объемов выемки. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 30,73 км². Права недропользования согласно Контракта № 5761 -ТПИ от 14.08.2020г. на разведку редких, цветных и драгоценных металлов на Кордайской площади в Жамбылской области. Вид недропользования - разведка полезных ископаемых. Период проведение полевых работ – 2027-2031 гг. Географические координаты угловых точек участка на котором планируется проведение разведочных работ приведены в приложении к заявлению о намечаемой деятельности (копия в приложении). . Географические координаты угловых точек участка разведки: 1 точка - 43° 18' 38.08"С.ш., 74° 54' 55.79"В.д.; 2 точка - 43° 18' 36.84"С.ш., 74° 58' 17.30"В.д.; 3 точка - 43° 16' 58.05"С.

ш., 75° 00' 10.55"В.д.; 4 - 43° 15' 12.68"С.ш., 74° 57' 15.29"В.д.; 5 - 43° 18' 05.56"С.ш., 74° 53' 51.53"В.д. Изъятие полезных ископаемых для промышленных нужд не предусматривается. Проходка скважины включает бурение, подъем кернового материала и передачу его геологам, а также проходка канав и отбор проб кернового материала для лаборатории. ;

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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не намечаются. Вырубка зеленых насаждений планом разведки не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности не требуется подключение к централизованным инженерным сетям и использование специфического сырья. Потребность в иных ресурсах ограничивается обеспечением работы техники и минимальных бытовых условий: 1. Электрическая и тепловая энергия: Подключение к централизованным сетям электроснабжения не предусматривается. Электроснабжение работы буровых установок и временных бытовых помещений будет осуществляться от автономных передвижных дизельных генераторов. Теплоснабжение от стационарных котельных не требуется. Обогрев бытовых помещений (в случае проведения работ в холодный период) будет осуществляться локальными электрическими обогревателями. 2. Материалы и сырье: ГСМ (дизельное топливо): Необходимо для работы буровых станков, спецтехники и генераторов. Заправка будет осуществляться по мере необходимости автотопливозаправщиком (АТЗ) подрядной организации. Организация стационарных складов ГСМ на лицензионном участке не предусматривается. Буровые материалы: Для приготовления промывочной жидкости будут использоваться экологически безопасные компоненты (бентонитовая глина) в объемах, предусмотренных проектом бурения. Приобретаются у специализированных поставщиков. 3. Размещение персонала (снижение ресурсной нагрузки): В целях минимизации воздействия на окружающую среду, полномасштабный круглосуточный стационарный полевой лагерь на участке организовываться не будет. Для размещения полевого отряда будут использоваться арендованные жилые помещения в ближайшем населенном пункте (с. Музбел). На самом участке бурения обычно устанавливаются передвижные вагончики-бытовки для дневного обогрева, приема пищи и укрытия персонала от непогоды во время смены.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..

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) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: Земляные работы

по подготовке площадок (6001), проходка канав экскаватором (6002), буровые станки с ДЭС (6003 - 6005), заправка техники (6006), рекультивация участков работ (6007), передвижной автотранспорт (6008). На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 7,223 тонн/год. В атмосферу будут выбрасываться: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,179 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности)– 0,355 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности)– 0,143 т/год; Сера диоксид (3 класс опасности) – 0,151 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 1,02 т/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) – 0,00000099 т/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) – 0,0999 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,81 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)– 0,66 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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте проведения разведочных работ будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут вывозиться сторонней организацией по договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

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. Ориентировочный объем образования отходов около – 0,95 т/год Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 – до 0,88 т/год, Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02* - до 0,04 т/год. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на участке проектируемых работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. В процессе производства буровых работ выбуренная порода (включая шлам) используется в качестве керна для опробования и вывозится с участка работ для проведения исследований и не относится к отходам. Керн укладывают в ящики в порядке поступления из скважины. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непромышленной деятельности персонала предприятия. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК. 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 (Расчеты образования отходов прилагаем)..

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 – Департамента Экологии по Жамбылской области, Управление природных ресурсов (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и 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) На рассматриваемой площади расположены урановое месторождение Курдай и золото-

медное месторождение Древний Курдай. Рельеф территории района в основном холмисто-равнинный, на юге, юго-востоке — мелкосопочный. Проезд к месту работы возможен на машине повышенной проходимости. Территория региона имеет разнообразный почвенный покров. В низовьях рек Шу и Таласа, а так же в понижениях рельефа пустынь распространены такырные почвы и такыры. Для пустынь характерны серо-бурые почвы, рыхлопесчаные и песчаные серозёмы, для предгорий — серозёмы. В связи с тем, что оценочные работы осуществляются выработками малого сечения (скважины), расположенными на значительном расстоянии друг от друга, нарушения земель не будут иметь ландшафтного характера. Климат района резко континентальный с большой амплитудой суточных и сезонных колебаний температур. Лето сухое и жаркое. Максимальная температура в июле и августе достигает +40°C. Зима суровая, вьюжная. Температура воздуха в декабре и январе понижается до - 28°C. Годовое количество осадков колеблется в пределах 350 – 500 мм, распределяясь весьма неравномерно по времени года. Максимальное количество осадков выпадает в декабре – январе и апреле – мае месяцах. В районе преобладают северо – восточные ветры при среднегодовой скорости порядка 5,0 –7,5 м/сек. По долинам рек отмечается редкая древесная растительность и заросли кустарников шиповника и др. Основное занятие населения района сельское хозяйство. Растительный покров территории проявления представлен полынно-эфемерово-ассоциацией, характеризующейся преобладанием серой полыни (джусан, бозджусан). Животный мир представлен кошулями, кабанями, зайцами, лисами. Из птиц наиболее многочисленны серые куропатки, фазаны, полевые жаворонки, отряд хищных птиц -луговой лунь, могильник, степной орел. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и животных существ, требующих охраны, в районе участка разведочных работ не встречено. Контрактная территория Кордайской площади для проведения разведочных работ расположен на территории – государственного природного заказника «Кордай - Жайсан». Намечаемой деятельностью Планом разведки планируется продолжение разведочных работ с 2027 г. и Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области не против проведения разведочных работ на территории Заказника (копия письма в приложении). Проведение разведочных будет осуществляться с соблюдением требований природоохранного законодательства и с уведомлением администрации КГУ «Кордайское учреждение по охране лесов и животного мира» перед началом разведочных работ, в чей ведении находится Заказник. Также на территории контрактной территории располагается скотомогильник сибирской язвы и его буферная зона (1000 м), зарегистрированное в 1963 году, в котором была захоронена одна голова мелкого рогатого скота (копия ответа ветеринарной службы и карта расположение в приложении). Разведочные работы будут проводится за пределами СЗЗ скотомогильника (1000 м) (согласно Санитарных правил, «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утв. Приказом МЗ РК № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г). Планом разведочных работ будет предусмотрено проведение научно-исследовательских работ в области биологической безопасности с последующей оценкой возможности уточнения фактических границ почвенного очага и установление размеров санитарно-защитной зоны в порядке, предусмотренном санитарным законодательством РК. В целом воздействие от разведочных работ минимальное. Памятники, состоящие на учёте в органах охраны памятников, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана, на территории планируемых работ отсутствуют. .

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 На стадии разведки твердых полезных ископаемых воздействие носит исключительно локальный и временный характер. 1. Негативное воздействие: Атмосферный воздух: Выделение неорганической пыли и выхлопных газов от работы буровых станков, спецтехники и автотранспорта. Масштаб: Точечный (в пределах рабочих площадок). Вероятность и частота: Высокая (только в периоды фактической работы техники). Продолжительность: Краткосрочная (ограничена периодом полевых геологоразведочных работ). Обратимость: Полностью обратимое. Качество воздуха восстанавливается до фоновых значений немедленно после глушения двигателей и остановки работ. Земельные ресурсы и недра: Извлечение керна, механическое нарушение почвенно-растительного слоя (ПРС) при проходке канав (общим объемом выемки 25000 м³) и планировке буровых площадок. Масштаб: Локальный (строго в контурах выработок). Вероятность и частота: 100% в местах заложения выработок. Продолжительность: Среднесрочная. Обратимость: Обратимое. Предусмотрена обязательная техническая и биологическая рекультивация (обратная засыпка канав, нанесение сохраненного ПРС). Акустическое воздействие (Шум):

Масштаб, вероятность и продолжительность: Локальный, высокая, краткосрочная. Обратимость: Полностью обратимое (исчезает после завершения работ). Ввиду удаленности населенных пунктов шумовое воздействие на селитебные зоны исключено. 2. Положительное воздействие: Социально-экономическая среда: Масштаб и вероятность: Региональный, высокая. Характер: Создание новых рабочих мест для местного населения, поступление налоговых отчислений в бюджет Жамбылской области, привлечение инвестиций. Продолжительность: Долгосрочная (особенно в случае подтверждения запасов и перехода к стадии добычи). Пополнение минерально-сырьевой базы РК. Предварительная оценка существенности воздействий: Комплексный анализ показывает, что негативное воздействие намечаемой деятельности будет происходить на ограниченной площади, не затронет чувствительные экосистемы (водоохранные зоны) и будет полностью нивелировано в ходе последующей рекультивации. На основании изложенного, в соответствии с критериями экологического законодательства РК, общее воздействие на окружающую среду предварительно оценивается как незначительное и допустимое. Проведение полномасштабной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для данного вида работ не требуется..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: снятие и сохранение поверхностного слоя почвы до начала буровых работ; рекультивация всех участков работ; обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к разработке месторождения, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и обусловлена требованиями нормативных документов..

- 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):

Каменский И.Н.

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



