

KZ57RYS01758052

02.06.2026 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:

Частная компания Kazakhstan Discover Mining Company Ltd., Z05K7B2, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Сығанак, здание № 45, 241140900225, ЫЛЫМБЕК МҰРАЛБЕК, 8 777 118 1401, daumbekova@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) Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» - «План разведки на участке Уенке-Шындыбулак». Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана №4349-EL от 27 апреля 2026 года, сроком на 6 лет. Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..

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) Данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее по проекту предусматривалось только бурение колонковых скважин согласно заявлению № KZ44RYS01721523 от 09.05.2026 г., по результатам рассмотрения которого был получен мотивированный отказ № KZ65VWF00566244 от РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» 13.05.2026 г. Настоящей намечаемой деятельностью планируется проходка канав, а также бурение скважин для проведения геологоразведочных работ. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026–2031 гг. составлял 4,7123096804 т/год. Настоящей намечаемой деятельностью объем выбросов на 2026–2031 гг. составит 8,20700114784 т/год. Ранее предусматривалось снятие ПРС в объеме 682 м³/год, а также проведение разведочного бурения в объеме 36 540 пог.м. Настоящей намечаемой деятельностью предусматривается снятие ПРС в объеме 345,4 м³/год, а также проходка около 22 канав со следующими

параметрами: длина — 30 м, ширина — 1,2 м, глубина — 1,0 м. Объем одной канавы составляет 36 м<sup>3</sup>, общий объем — до 813 м<sup>3</sup> (около 22 канав), а также проведение разведочного бурения в объеме 14 350 пог.м. В связи с корректировкой проектных решений проектом в настоящее время предусмотрено проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы в целях оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении планируемый участок разведки «Уенке-Шындыбулак», расположен на территории в Енбекшиказахском районе, Алматинской области в: 12 км северо-восточнее от с. Кокпек; 26,30 км юго-восточнее от с. Нура, 27,6 км восточнее от с. Нурлы; 45,6 км юго-западнее от с. Шарын; Координаты Pulkovo-1942 ГОСТ 32453-2017 лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1. 43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д.. Площадь участка - 32,40 км<sup>2</sup>. Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. Возможность выбора другого места отсутствует, так как Лицензия на разведку выдана именно на этот участок. Лицензия №4349-EL от 27.04.2026 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 15 геологических блоков : К-44-14-(10b-5g-15), К-44-14-(10b-5g-20), К-44-14-(10b-5g-25), К-44-14-(10v-5v-11), К-44-14-(10v-5v-12), К-44-14-(10v-5v-13), К-44-14-(10v-5v-14), К-44-14-(10v-5v-16), К-44-14-(10v-5v-17), К-44-14-(10v-5v-18), К-44-14-(10v-5v-19), К-44-14-(10v-5v-21), К-44-14-(10v-5v-22), К-44-14-(10v-5v-23), К-44-14-(10v-5v-24), в Енбекшиказахском районе, Алматинской области, на 2026-2031 г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основанием для разработки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №4349-EL от 27.04.2026 г., выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Участок ранее не разведывался, запасы не подсчитывались. Проектом предусматривается проведение горно-разведочных работ методом проходки канав и шурфов для вскрытия и изучения зон минерализации по простиранию. Параметры канав: длина — 30 м, ширина — 1,2 м, глубина — 1,0 м. Объем одной канавы — 36 м<sup>3</sup>, общий объем — до 813 м<sup>3</sup> (около 22 канав). После завершения работ предусмотрена обратная засыпка и рекультивация. Шурфы и канавы проходятся по мере необходимости. Опробование осуществляется бороздовым способом (в среднем 30 проб на канаву, всего — до 792 проб). Также предусмотрено поисково-оценочное бурение для изучения рудных тел по простиранию и падению. Шаг сети: 600×600 м с уплотнением до 100–50 м на перспективных участках. Бурение выполняется установкой колонкового бурения с выходом керна не ниже 95%. Объем бурения разделен на два этапа: I этап — 87 скважин общей глубиной 4350 п.м. (до 50 м каждая), 4350 проб. Предназначен для выявления минерализации. II этап — 100 скважин общей глубиной 10 000 п.м. (до 100 м), 10 000 проб. Предназначен для доразведки и уплотнения сети. Общее количество керновых проб с учетом 5% контроля составит 15 067 проб, общий вес — около 75,3 т. Опробование осуществляется по всей длине керна. Для бурения используется обратная система водоснабжения с применением емкостей (в т.ч. ПЕ 2,5Б) для циркуляции и отстаивания бурового раствора. Буровой шлам временно накапливается в герметичной емкости, затем размещается в выемке 2×2 м с последующей засыпкой. После завершения работ буровые площадки и нарушенные земли подлежат рекультивации с возвратом почвенно-растительного слоя (ПРС). Объем ПРС: для буровых площадок — 187 м<sup>3</sup> (299,2 т), для канав — 158,4 м<sup>3</sup> (253,44 т). Общий объем снимаемого ПРС 345,4м<sup>3</sup> (552,64т) ПРС снимается, складировается отдельно и используется для восстановления плодородного слоя. На лицензионном участке работ «Уенке-Шындыбулак» будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, в общем количестве дней 180, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Заправка техники осуществляется топливозаправщиком КАМАЗ 53215 (10 м<sup>3</sup>) без организации склада ГСМ, с доставкой топлива с АЗС г. Байсеит. Для отходов предусматриваются контейнеры раздельного сбора, вывоз и утилизация по договорам со специализированными организациями. Для санитарных условий устанавливаются биотуалеты с обслуживанием лицензированной организацией..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки: 1. Проходка канав и шурфов: - Механизированная проходка разведочных канав и шурфов глубиной до 2,0 м; - Вскрытие и прослеживание зон минерализации; - Отбор бороздовых и штупных проб; - Временное складирование горной массы в пределах участка с последующей рекультивацией. 2.

Буровые работы: - Бурение разведочных скважин глубиной до 100м (и по ранее выявленным зонам минерализации); - Отбор керна и буровых проб. 3. Геофизические исследования: - Метод электроразведки (ВЭЗ); - Георадиолокация (GPR) и магнитометрия в пределах аномалий. 4. Геохимические и минералогические исследования: - Опробование (скважины); - Химический и спектральный анализ на Au. - Петрография и минералогия рудных интервалов. 5. Геологические и камеральные работы: - Детальное геологическое картирование масштаба 1: 2 000; - Стратиграфическая привязка и структурный анализ; - Подготовка геологических разрезов и моделей. 6. Лабораторно-аналитические исследования: - Технологические пробы на обогатимость; - Изучение физико-механических свойств пород. 7. Прогнозно-ресурсная оценка: - Подсчёт ресурсов и запасов по категориям Inferred, Indicated и Measured; - Построение 3D-модели рудных тел и зон минерализации; - Подготовка отчётной документации (включая Competent Person's Report при наличии ресурсной базы). Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV квартал 2031 г. Используемое оборудование: Экскаватор XCMG XE335C топливозаправщик КАМАЗ 53215, буровое оборудование «Fully hydraulic core drillings», Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115, Дизельный генератор WEIFANG 100 кВт, УАЗ-452, пассажирский микроавтобус ГАЗель, Тойота Hilux (для доставки работников на участок)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектный период: II квартал 2026г – IV квартал 2031 г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги «Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)», после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована»..

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 Участок недр ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» был выдан для разведки твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК. Лицензия №4349-EL от 27 апреля 2026 года. Координаты лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1. 43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д. Площадь участка - 32,40км<sup>2</sup>. Проектный период: II квартал 2026г – IV квартал 2031 г. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности отсутствуют. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;

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 При проведении геологоразведочных работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде, а также для сброс промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое - привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться ежедневно бутилированная питьевая вода 1,0-1,5л, покупаемой в магазине с.Кокпек. Качество питьевой воды соответствует нормам Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования». Завоз технической воды для технических нужд на участок «Уенке-Шындыбулак» осуществляется автоцистерной согласно Договору, с водоснабжающей организацией района.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) - общее, - питьевая, - не питьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение,

водоснабжение для буровых работ. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. ; объемов потребления воды Питьевая вода –121,5 м<sup>3</sup>/год, Расход технической воды при бурении составляет 1620 м<sup>3</sup> на одну буровую установку. При работе двух буровых установок общий расход воды составит 3240 м<sup>3</sup> , расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 225 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайшего с.Кокпек. Водоснабжение участка привозное на основе договора. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd.» был выдан для разведки твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК. Лицензия № 4349-EL от 27 апреля 2026 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 15 геологических блоков: К-44-14-(10b-5g-15), К-44-14-(10b-5g-20), К-44-14-(10b-5g-25), К-44-14-(10v-5v-11), К-44-14-(10v-5v-12), К-44-14-(10v-5v-13), К-44-14-(10v-5v-14), К-44-14-(10v-5v-16), К-44-14-(10v-5v-17), К-44-14-(10v-5v-18), К-44-14-(10v-5v-19), К-44-14-(10v-5v-21), К-44-14-(10v-5v-22), К-44-14-(10v-5v-23), К-44-14-(10v-5v-24), в Енбекшиказахском районе, Алматинской области на 2026-2031 г. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Координаты лицензионной площади участка «Уенке-Шындыбулак»: 1.43°33'00" с.ш. 78°49'00" в.д., 2. 43°33'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 3. 43°30'00" с.ш. 78°54'00" в.д., 4. 43°30'00" с.ш. 78°49'00" в.д. Площадь участка - 32,40 км<sup>2</sup>. Проектный период: II квартал 2026г. – IV квартал 2031 г.;

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 Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами контрактной территории (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. Энергоснабжение геологоразведочных работ не планируется, т.к. используемая при геологоразведочных работах спецтехника работает с приводом от двигателей внутреннего сгорания (дизельных двигателей), а освещение полевого лагеря, энергоснабжение промплощадки и энергоснабжение лагеря оборудования будет осуществляться дизельной электростанцией WEIFANG 100 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1.72326403584 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.94085265216 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0.00000014784 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 2.5088 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.40768 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.1568 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.392 т/год; бензапирен (класс опасности 1)– 0.000004312 т/год; формальдегид (класс опасности 2) 0.0392 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 2.0384 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг. –8.20700114784 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет. Обслуживание биотуалетов, откачка и вывоз их содержимого будут выполняться специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Сброс содержимого биотуалетов на рельеф местности, в почву, водотоки, водоемы и на несанкционированные площадки строго запрещён и проектом не допускается. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах для раздельного сбора, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 2,025 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год. Предполагаемый общий объем образования отходов на 2026-2031 гг. составит по 2,708 т/год. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и

другие объекты) Учитывая, что в районе проектируемых работ никаких горных разработок не ведется в настоящее время и не велось ранее, экологическое состояние окружающей среды нормальное. Проектом работ предусматриваются меры по минимизации отрицательных воздействий проводимых работ на окружающую среду. Размещение профилей скважин будет производиться на удаленном расстоянии от населенных пунктов. Горнопроходческие и буровые работы в пределах водоохранных зон не проектируются. В зонах повышенной трещиноватости, при поглощении промывочной жидкости, предусматривается специальный тампонаж скважин. Горные выработки легкого типа (канавы), после отбора проб и проведения всего комплекса химико-аналитических работ, рекультивируются в полном объеме. При обустройстве полевого лагеря почвенный слой, рельеф и растения затронуты не будут. Электроснабжение участка осуществляется путём использования дизель- генератора WEIFANG 100 кВт. Место строительство полевого лагеря на отдаленном расстоянии от рек, водоемов и временных водотоков. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Стоянка для автотранспорта и спецтехники, технико-хозяйственные объекты будут оборудованы на территории временного полевого лагеря в 50 м от административно-бытовых объектов.

Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории 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 рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины и геологоразведочные выработки, а также работать спецтехника. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – незначительное. По категории значимости Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Трансграничное воздействие отсутствует. ...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий в соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что временными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является наиболее приемлемым, подтверждающим безопасность. Место расположения проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК.

- 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):  
**ҒЫЛЫМБЕК МҰРАЛБЕК**

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



