

KZ51RYS01692879

22.04.2026 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 "КАПЛАСТ", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Жилой массив Юго-Восток (левая сторона) улица ГАБИДЕНА МУСТАФИНА, дом № 46, 170840008215, КЕНЖЕБАЙ ЗАМАНБЕК АБАЙУЛЫ, +7 707 969 0407, zhibek\_eg@mail.ru  
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых на площади: 4 (четыре) блока – L-42-123-(10б-5в-18) (частично), L-42-123-(10б-5в-23) (частично), L-42-123-(10б-5в-24) (частично), L-42-123 (10д-5а-3) в Кызылординской области) подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности на основании пп. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, так как предусматривает проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы. Планом разведки предусмотрены работы по разработке (проходке) канав протяженностью 3 погонных км. Объем извлечения горной массы при данных работах составит 3600 кубических метров, что прямо классифицирует данный объект для прохождения процедуры скрининга. На основании пп. 7.12 п. 7 Раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории. Разработчик плана разведки: ТОО "ГЕОПРОСПЕКС" БИН 240240035850 Разработчик экологической документации: ТОО «Noosphere Ecology System» БИН: 230940027185 Адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н Элихан Бөкейхан, мкр. 23, д. 20/2, кв. 41 Лицензия: Государственная лицензия № 02698Р от 16.10.2023 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Контакты: Тел.: + 7 777 241 1640 E-mail: noosphere.eco@gmail.com, llpnes23@gmail.com Сайт: <https://nes.eco/>.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

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

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении данной деятельности процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении площадь работ расположена на территории Шиелинского района Кызылординской области. Площадь расположена в 22,8 км в северо-восточном направлении по грунтовой дороге от села Қосүйенкі, относящегося к Қосүйенкинскому сельскому округу, Шиелинский район. В 52 км по асфальтированной и проселочной дорогам от села Шиели, административного центра Шиелинского района. Площадь участка недр составляет 9.79 кв. км и располагается на площади листа L-42-123. 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. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Координаты угловых точек: 1. 44° 32' 00"-67° 12' 00" 2. 44° 32' 00"-67° 13' 00" 3. 44° 31' 00"-67° 13' 00" 4. 44° 31' 00"-67° 14' 00" 5. 44° 30' 00"-67° 14' 00" 6. 44° 30' 00" '-67° 13' 00" 7. 44° 29' 00"-67° 13' 00" 8. 44° 29' 00"-67° 12' 00".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1. Подготовительный период (сбор и систематизация геологической информации, составление предварительных геологических основ, обработка и интерпретация данных ДЗЗ, составление проектных разрезов, разработка 1 проекта), отр.мес,1 Полевые работы 2. Топогеодезические работы 2.1. Аэрофотосъемка масштаба с БПЛА (ЦМР), масштаба 1:10 000, разрешение не более 0,5м,кв.км, 9.79 2.2. Выноска/привязка скважин, замер, 30 2.3. Составление топокарты поверхности, карт, 2 3. Геологические маршруты 3.1. Геологические маршруты масштаба 1:10 000 , п.км., 30.0 4. Геофизические работы 4.1. Аэрогеофизика (аэромагнитная съемка), (профили через 100 м), п.км., 125.0 4.2. Электроразведка методом ВП, п.км., 10.5 5. Геохимические работы 5.1. Геохимическая съемка по сети 200×40м (с учетом контроля опробования 5%), проба, 938 6. Разработка канав, п. км, 3 7. Буровые работы, , 7.1. Колонковое бурение поисковых скважин при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90°, пог.м., 3000 7.2. Геологическая документация керна (в т.ч. фотографирование), пог.м., 3000 8. Геофизические исследования скважин 8.1. ГИС (Инклинометрия) , пог.м., 3000 9. Опробование 9.1. Отбор штучных проб, проба, 50 9.2. Отбор геохимических проб (в т.ч. QA/QC 5%), проба, 938 9.3. Отбор бороздовых проб, проба, 3000 9.4. Контроль отбора бороздовых проб (QA/QC 5%), проба, 150 9.5. Распиловка керна, пог.м., 2100 9.6. Отбор керновых проб интервалом 1 м, проба, 2100 9.7. Контроль отбора керновых проб (QA/QC 5%), проба, 105 9.8. Отбор технологических проб, проба, 4 9.9. Отбор валовых проб, проба, 20 9.10. Контроль отбора валовых проб (QA/QC 5%), проба, 1 10. Полевой экспресс-анализ XRF-анализатором, замер, 6615 11. Рекультивация нарушенных земель, м3, 750 12. Камеральные работы 12.1. Составление окончательного отчета по результатам проведенных работ, с оценкой прогнозных ресурсов – 1 отчет 13. Лабораторные работы 13.1. Обработка проб, проба, 6368 13.2. Контроль обработки проб (QA/QC 5 % бланки), проба, 268 13.3. Контроль обработки проб (дубликаты квартования), проба, 141 13.4. Доп. навески на внутренний (5%) и внешний (5%) геологический контроль лабораторных анализов, проба, 578 13.5. Стандартные образцы состава (QA/QC 5%), стандарт, 300 13.6. Многоэлементный анализ методом ICP- AES, анализ, 7653 13.7. Изготовление и описание прозрачных шлифов, шлиф, 25 13.8. Изготовление и описание полированных аншлифов, аншлиф, 25 13.9. Лабораторно-технологические исследования, анализ, 1.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В настоящем Плане разведки для выполнения технического задания предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ: - проектирование и предполевые (подготовительные) работы; - топографо-геодезические работы; - разработка канав; - буровые работы; - скважинные геофизические исследования; - опробование и обработка проб; - гидрогеологические, инженерно-геологические исследования; - химико-аналитические работы; - технологические исследования проб; - камеральные работы. Результаты работ обеспечат предварительную геолого-экономическую оценку промышленной значимости месторождения посредством разработки отчета об оценке ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых, подготавливаемым компетентным лицом.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2026 - 2028 гг. Строительство планом разведки не предусмотрено. Пп. 2 п. 2 гл. 1 Правил выдачи решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос зданий и сооружений) (Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 29 апреля 2021 года № 202.) - постутилизация объекта – комплекс работ

по демонтажу и сносу капитального строения (здания, сооружения, комплекса) после прекращения его эксплуатации (пользования, применения) с одновременным восстановлением и вторичным использованием регенируемых элементов (конструкций, материалов, оборудования), а также переработкой не подлежащих регенерации элементов и отходов Так как строительство зданий и сооружений планом разведки не предусмотрено, постутилизация зданий и сооружений не рассматривается. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Общая площадь участка составляет 9.79 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2026-2028 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. ;

2) водных ресурсов с указанием:  
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Источники, виды и объемы водопользования:  
Хозяйственно-питьевое водоснабжение: Обеспечивается за счет приобретения привозной бутилированной воды у сторонних специализированных организаций (общее водопользование по договору). Вода питьевого качества используется исключительно для обеспечения питьевого режима персонала и санитарно-гигиенических нужд полевого лагеря. Техническое водоснабжение: Для нужд бурения (приготовление растворов, охлаждение инструмента) и пылеподавления планируется использование привозной технической воды, доставляемой автоцистернами из систем централизованного водоснабжения ближайших населенных пунктов на основании договоров. Специальное водопользование: В случае возникновения необходимости забора воды из поверхностных или подземных водных объектов региона, Инициатором в обязательном порядке будет получено Разрешение на специальное водопользование (РСВ) в Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекции до начала проведения соответствующих операций. Сведения о водных объектах и охранных зонах: На основании комплексного анализа данных государственных информационных систем, включая Региональную геоинформационную систему Кызылординской области, АИС Государственного земельного кадастра (АИС ГЗК) и Интерактивную карту месторождений РК, установлено следующее: В границах лицензионного участка «Капласт» (Блоки L-42-123) постоянные поверхностные водные объекты отсутствуют. Река Сырдарья и иные значимые водные артерии Жанакорганского района находятся на значительном удалении (более 40–45 км), полностью исключая прямое или косвенное воздействие. Ввиду отсутствия водных объектов в зоне проведения работ, необходимость в установлении водоохранных зон и полос (ВЗП и ВОП) непосредственно на участке разведки отсутствует. С целью исключения рисков влияния на временные водотоки (сухие русла), характерные для предгорий Каратау, все производственные площадки, скважины и каналы будут заложены на удалении не менее 500 метров от любых выявленных элементов гидрографической сети. Намечаемая деятельность полностью соответствует требованиям Водного кодекса РК;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В рамках намечаемой деятельности водопользование строго разделено по целевому назначению : 1. Хозяйственно-бытовые и питьевые нужды персонала: Вид водопользования: Общее. Качество воды: Питьевая (соответствующая санитарно-эпидемиологическим нормам). Источник и способ обеспечения: Привозная фасованная (бутилированная) вода, приобретаемая у специализированных организаций на договорной основе. 2. Производственные (технические) нужды (бурение, пылеподавление): Вид водопользования: Общее. Качество воды: Непитьевая (техническая). Источник и способ обеспечения: Привозная вода, доставляемая специализированным автотранспортом (автоцистернами) из систем водоснабжения ближайших населенных пунктов Жанакорганского района. Забор воды осуществляется строго на основании заключенных договоров с коммунальными предприятиями или водопользователями. 3. Альтернативное (Специальное) водопользование (резервный вариант): В случае возникновения производственной необходимости самостоятельного забора воды из природных поверхностных или подземных водных объектов региона, данный вид будет классифицироваться как специальное водопользование. В этой ситуации, в строгом соответствии с требованиями Водного кодекса РК,

Инициатором до начала проведения забора в обязательном порядке будет получено Разрешение на специальное водопользование (РСВ) в Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекции.;

объемов потребления воды Общий прогнозируемый объем водопотребления на период реализации Плана разведки составит 880,0 м<sup>3</sup>/год, в том числе: 1. Хозяйственно-питьевые нужды – 67,5 м<sup>3</sup>/год. 2. Производственные (технические) нужды – 812,5 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов в период проведения геологоразведочных работ на участке «Капласт» строго регламентировано и планируется исключительно для следующих операций: 1. Операции с использованием воды хозяйственно-питьевого качества: Обеспечение персонала качественной питьевой водой в условиях полевого лагеря. Использование воды для личной гигиены работников, приготовления пищи, уборки мобильных жилых модулей и обслуживания санитарных узлов (биотуалетов). 2. Операции с использованием воды технического (непитьевого) качества: Приготовление буровых растворов (промывочной жидкости) и охлаждение породоразрушающего инструмента при проходке колонковых скважин (общим объемом 4 000 пог. м). Регулярный полив (орошение) временных буровых площадок и внутриплощадочных грунтовых дорог (15 км) в сухое время года. Данная операция является обязательной экологической мерой для минимизации выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух при движении спецтехники и автотранспорта. Примечание: Использование водных ресурсов для процессов обогащения, переработки полезных ископаемых или сброса сточных вод в природную среду на этапе разведки не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь участка составляет 9.79 км<sup>2</sup> Срок права недропользования – 6 лет. Координаты угловых точек: 1. 44° 32'00"-67° 12'00" 2. 44° 32'00"-67° 13'00" 3. 44° 31'00"-67° 13'00" 4. 44° 31'00"-67° 14'00" 5. 44° 30'00"-67° 14'00" 6. 44° 30'00"-67° 13'00" 7. 44° 29'00"-67° 13'00" 8. 44° 29'00"-67° 12'00";

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, заготовку и изъятие растительных ресурсов в коммерческих или иных целях (объемы пользования равны нулю). На основании комплексного анализа актуальных данных государственных информационных систем (Региональная геоинформационная система Кызылординской области, АИС ГЗК, Интерактивная карта недропользования и Кадастр ООПТ) достоверно установлено: в границах участка разведки и прилегающей территории полностью отсутствуют земли государственного лесного фонда (ГЛФ) и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Участок работ представлен типичным полупустынным ландшафтом со скудным травянистым покровом (полынь, солянки). Древесная растительность (деревья и крупные кустарники) в местах заложения скважин и канав отсутствует. В связи с этим, вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается, а юридические основания для проведения компенсационных посадок не возникают.;

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 категорически запрещены. На основании анализа государственных кадастров и геоинформационных систем установлено, что участок проведения работ (Блоки L-42-123) не пересекает исторические и актуальные пути сезонной миграции диких копытных животных (в том числе сайгака). Места гнездования, зимовки и массового скопления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенных в Красную книгу РК) в зоне бурения и проходки канав отсутствуют. Ввиду полного отсутствия поверхностных водных объектов на участке, околородная орнитофауна и ихтиофауна не представлены. Животный мир строго типичен для засушливых пустынно-полупустынных ландшафтов региона и представлен исключительно фоновыми, широко распространенными видами (мелкие мышевидные грызуны, типичные пресмыкающиеся, из хищников возможны единичные заходы лисицы обыкновенной или корсака). Эндемичные и узкоареальные виды не отмечаются. Для минимизации шумового и визуального фактора беспокойства для местной фауны Инициатором

регламентированы: ограничение скоростного режима транспорта на грунтовых дорогах (не более 30 км/ч), сбор пищевых отходов в строго герметичные контейнеры (для исключения прикорма диких животных) и полный запрет на провоз оружия, орудий лова и содержание собак на территории полевого лагеря.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности (геологоразведочные работы) ни один из видов пользования животным миром (включая изъятие диких животных, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности в производственных, коммерческих, научных или иных целях) не предусматривается и полностью отсутствует. Любые виды охоты, рыболовства или отлова на территории участка для персонала и подрядчиков категорически запрещены. В связи с полным отсутствием пользования животным миром, предполагаемые места пользования (участки изъятия фауны) в границах территории проведения работ (Блоки L-42-123) не выделяются. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат (объем пользования равен нулю).;

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 (Блоки L-42-123) категорически запрещен целевой или случайный завоз любых объектов животного мира. В целях недопущения причинения вреда местной эндемичной фауне, на территории полевого лагеря действует строгий запрет на содержание домашних, сторожевых или охотничьих собак. Объекты животного мира использованию и изъятию 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). В целях предотвращения любого побочного, косвенного или незаконного воздействия на фауну, на территории проведения работ (Блоки L-42-123) для всего персонала и подрядчиков введен категорический запрет на следующие операции: • спортивная, любительская и промысловая охота; • любое рыболовство; • отлов диких животных для содержания или использования в пищу; • разорение нор, выводков, гнезд и иных мест обитания диких животных при проведении земляных работ (бурении и проходке канав).;

б) 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 2026–2028 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 разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 12.47730675 т/год. 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс) – 1.141092 т/год 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс) – 1.46511495 т/год 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс) – 0.187878 т/год 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс) –

1.3124439 т/год 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс) – 1.30724625 т/год 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс) - 0.045 т/год 1325 Формальдегид (Метаналь) (2 класс) - 0.045 т/год 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс) – 0.45 т/год 60 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (4 класс) – 0.0191625 т/год 654\* Керосин (2 класс) – 0.06288646 т/год 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс) – 6.39150453 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 Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 – 3.375 т/год; Ткани для вытирания (ветошь) 15 02 02\* - 0,0573 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения (буровой шлам) 01 05 99 – 512.74944 т/год; Буровой шлам и другие отходы бурения (шлам распиловки керна) 01 05 99 – 4.2672 т/год; Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы (алмазный диск распиловки керна) 12 01 21 – 0.127 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); КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования 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 Шиелинском 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 разведки 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):  
**КЕНЖЕБАЙ ЗАМАНБЕК АБАЙУЛЫ**

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



