

KZ51RYS01873202

18.08.2026 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 "Компания Мил", Н19F7A5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОРДАЙСКИЙ РАЙОН, КАРАСУСКИЙ С.О., С.КАРАСУ, улица Кемер, дом № 20, 041040000643, УСЕРБАЕВ МУРАТ КЕНЕСОВИЧ, +7 705 254 1644, saccec@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) «ПЛАН РАЗВЕДКИ на лицензионной площади в Кордайском районе Жамбылской области (Лицензия №4424-EL от 20 мая 2026 года)», согласно Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным..

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) Ранее процедура оценки воздействия 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) Ранее процедура скрининга не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Лицензионный участок расположен в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстан. Административным центром района является село Кордай, расположенное примерно в 27 км к западу от участка работ. Ближайшим населенным пунктом является село Шарбакты, расположенное примерно в 11 км к северо-западу от лицензионного участка. В соответствии с лицензией на разведку твердых полезных ископаемых участок расположен в пределах лицензионного блока К-43-31-(10г-5в-4) системы разграфки WGS-84 общей площадью 253 га. Обоснованием выбора места является полученная лицензия от 20.05.2026 года №4424-EL на разведку твердых полезных ископаемых на данной территории.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В

соответствии с лицензией на разведку геологоразведочные работы будут проводиться в контуре лицензионной площади. Главной целью этих работ является определение блоков полезного ископаемого, качество которого соответствует требованиям современной промышленности и определение количества запасов этого вида сырья. Период разведки определен лицензией на разведку №4424-EL от 2026 года и составляет 6 лет, т.е. до 2032 года. За этот период планируется выполнить, необходимый объем геологоразведочных работ по оценке качества и количества разведанных запасов, составить отчет с подсчетом запасов и поставить разведанные запасы на государственный баланс. Поисково – оценочные работы будут проведены в контуре лицензионного блока. Средняя глубина оценки месторождения 30м, максимальная глубина бурения до 50м. По результатам этих работ будут выделены блоки для подсчета запасов. По особенностям геологического строения участок работ скорее всего соответствует – II группе месторождений, не выдержанных по строению, мощности и качеству полезного ископаемого. Сеть разведочных выработок категории C1 – 400 – 600м. Для проведения непрерывного опробования известняков с поверхности через 400 – 600м будут пройдены траншеи (канавы) вкрест простирания полезного ископаемого. По пройденным выработкам будет проведено оконтуривание запасов промышленных категорий. Подготовительный период включает: затраты на сбор имеющейся геологической информации, их обработку и обобщение; затраты на обследование участка с целью выбора оптимального варианта разведки месторождения и организации добычных работ. По опыту аналогичных работ затраты времени составляет 1 отр/мес. Для выполнения геологического задания и основных задач настоящим планом предусматривается комплекс геологоразведочных работ: - составление геологической карты масштаба 1:1000; - горные работы, проходка канав мехспособом (3500 м3); проходка канав вручную (800 м3); проходка шурфов (20,0 м3); строительство дорожных врез, площадок под буровые установки; буровые работы (глубина скважин от 20м до 50м, средняя 30м, общий объем бурения - 200 пог.м.); отбор бороздовых проб (400 проб); отбор керновых проб (90 проб); топографические работы; лабораторные работы; транспортировка грузов; камеральные работы; составление отчета и утверждение запасов. Проживание персонала будет организовано в поселке Кызылтан, расположенный в 7 км южнее участка работ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовительный этап предусматривает выполнение комплекса организационно-технических мероприятий, необходимых для качественного проведения геологоразведочных работ в пределах лицензионной площади. На подготовительном этапе выполняется сбор, изучение и систематизация имеющихся геологических, геоморфологических, гидрогеологических, топографических и фондовых материалов по району работ. Анализируются результаты ранее выполненных геологических исследований. После анализа имеющейся информации производится рекогносцировочное обследование лицензионной территории с целью уточнения границ участка, оценки транспортной доступности, выбора мест размещения буровых установок, временных производственных площадок и подъездных путей. Одновременно уточняются особенности рельефа, геологического строения, условия вскрытия известняковых тел и возможность безопасного выполнения полевых работ. По результатам подготовительных работ уточняется схема размещения разведочных выработок, определяется очередность выполнения буровых, горных и опробовательских работ, а также разрабатываются мероприятия по охране окружающей среды, промышленной безопасности и рациональному использованию недр. Продолжительность подготовительного периода принимается 1 месяц, что включает сбор и анализ исходной информации, рекогносцировочное обследование участка, организацию полевых работ и мобилизацию производственных ресурсов. Поисково-оценочным работам подлежат выходы известняков Курдайского линейного массива (пояса), расположенные в пределах лицензионной площади. Для изучения геологического строения участка предусматривается выполнение детального геологического картирования с составлением геологической карты масштаба 1:1000. В процессе геологического картирования будут уточнены границы распространения известняковых тел, особенности их залегания, мощность, взаимоотношения с вмещающими породами, а также параметры тектонического строения участка. Продолжительность выполнения полевых геологических работ по составлению геологической карты, проведению поисковых маршрутов и первичной камеральной обработке материалов принимается 1 отряд-месяц. Горные работы. Проходка траншей (канав) мехспособом. Для проведения расчистки дна траншей вручную, до вскрытия невыветрелых известняков и последующего непрерывного опробования вкрест простирания в трех профилях будет осуществлена проходка разведочных траншей общей длиной около 2000м. Средняя глубина траншей 0,5м. Объем проходки составит $2000\text{м} \times 0,5\text{м} \times 3,5\text{м} = 3500\text{м}^3$. Проходка разведочных канав. Проходка разведочных канав предусматривается с целью вскрытия коренных пород, уточнения геологического строения участка, определения мощности вскрышных отложений, изучения условий залегания известняков, их литологического состава, степени выветрелости,

трещиноватости и отбора представительных проб для лабораторных исследований. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаватора. После вскрытия коренных пород производится ручная зачистка дна и стенок канав для выполнения геологического описания, документации обнажений и отбора проб. Средняя глубина канав принимается 0,5 м, средняя ширина — 0,8 м. Общий объем проходки составляет 800 м³. По завершении проходки выполняется геологическая документация канав, привязка к топографической основе, фотофиксация характерных геологических объектов, непрерывное опробование вскрытых пород и отбор образцов для последующих лабораторных исследований. После окончания геологоразведочных работ канавы, не подлежащие дальнейшему использованию, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан. Проходка шурфов. В целях проведения объективного геолкартирования и определения мощности рыхлых отложений в промежутках между разведочными профилями предусмотрена проходка 4 линий шурфов глубиной до 5,0 м. Объем проходки составляет 20,0 пог. м. Буровые работы. Для изучения геологического строения месторождения и отбора проб на глубину разведки по.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – с 2026 года по 2032 год..

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 составляет 253 км с координатами: 1. 43° 05' 00.00"C, 75° 03' 00.00"B; 2. 43° 05' 00.00"C, 75° 04' 00.00"B; 3. 43° 04' 00.00"C, 75° 04' 00.00"B; 4. 43° 04' 00.00"C, 75° 03' 00.00"B. Целевое назначение: для разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования с 2026 года по 2032 год. ;

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 Водоснабжение для питьевых, бытовых нужд, а также техническая вода осуществляется привозным способом из ближайшего населенного пункта. Для водоотведения предусмотрен биотуалет. По мере накопления автотранспортом специализированной организации по договору вывозят на очистные сооружения. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Намечаемой деятельностью не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществление сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности. По участку работ не протекают реки, ближайший поверхностный источник р. Чу протекает на расстояние более 16 км от границы участка, а также речка Шарбакты, которая протекает на расстоянии более 11 км от границы участка. Все работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не оказывает, т.к. реализация проекта не предусматривает сбросы загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду. Применяемый глинистый раствор не содержит химических реагентов и не являются токсичными или опасными для окружающей среды. Техническая вода используется в процессе работ безвозвратно. Используемый глинистый раствор в процессе бурения используется повторно при бурении последующих скважин.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления составляет 0,1734 тыс.м³/год. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0,045 тыс.м³/год, производственно-технических нужд - 0,0084 тыс. м³/год. Для полива и орошения - 0.12 тыс.м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые нужды - 0,045 тыс.м³/год, производственно-технические нужды - 0,0084 тыс.м³/год. Для полива и орошения - 0.12 тыс.м³/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь участка составляет 253 км с координатами: 1. 43° 05' 00.00"C, 75° 03' 00.00"B; 2. 43° 05' 00.00"C, 75° 04' 00.00"B; 3. 43° 04' 00.00"C, 75° 04' 00.00"B; 4. 43° 04' 00.00"C, 75° 03'

00.00"В. Целевое назначение: для разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования с 2026 года по 2032 год.;

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 не используются;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено ;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено ;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов в производственном процессе не предусматривается технологическим процессом..

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении разведочных работ , работе спец. техники. 2026-2032 гг. на площадке было установлено: 6 источников (6-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса ЗВ. Выбросы в атмосферный воздух от 5 нормируемых источников составят: 2026-2032 гг.- 0,4942г/с, 4,716 т/год; Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2026-2031г составляют: 301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 0,4156416т/г, 304 Оксид азота (3кл.оп.) – 0,06754176т/г, 328 Сажа (3кл.оп.) – 0.002557104 т/г, 330 Диоксид серы (3кл.оп.) – 0,6952176 т/г, 337 Оксид углерода (4кл.оп.) -6,07728т/г, 184 Свинец и его оксид (1кл.оп.)- 0,00132264т/год, 703 Бенз (а)пирен (1кл.оп.) – 1,19964Е-05т/г. 2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп.) – 1,47048т/г, 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (3 кл.оп.)- 1,453 т/г. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в водонепроницаемую емкость с последующим вывозом АС-машиной по договору с спец. организациями в объеме 0,025 тыс.м³/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса загрязнителей правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для добычных работ не установлено. Требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

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 Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2032 гг.: -коммунальные отходы (код 200301) не опасный – образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала - 0,37т/год, -ткань обтирочная (код 15 02 03) не опасный-образующиеся вследствие личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения – 0. 127 т/год, -пластмассовая тара, упаковка (код 15 01 02) - банки из под масла - 0.450 т/год, -буровой шлам (код 01 01 05 01 05 99)- не опасный, образуется вследствие бурения скважин- 2,118 т/год, -буровой раствор (код 01 01 05 01 05 99)- не опасный, образуется вследствие бурения скважин-2,444 т/год. Все отходы образуются при ведении хозяйственной деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Размещение мед. пункта не предполагается, медицинское обслуживание будет производиться в медицинских пунктах и больницах близлежащих населенных пунктов. Работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся. Соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует. В соответствии с пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК 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. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. .

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) Климат района отличается сравнительно небольшим количеством атмосферных осадков и значительной испаряемостью, что ограничивает интенсивность питания подземных вод и способствует сохранению их глубокого уровня залегания. Климат района резко континентальный с жарким сухим летом и холодной зимой. Средняя летняя температура +250 С, при максимуме +400 С, средняя зимняя температура - 80 С (-350 С). В сентябре, октябре увеличивается число дождливых дней. Устойчивый снежный покров ложится в начале ноября. По сезонам осадки распределяются следующим образом: зима -85-90мм, весна - 175 – 230мм, лето – 95 -120мм, осень – 85 – 100мм. Годовое количество осадков колеблется от 190мм до 350 мм. Суточный максимум достигает 25мм в марте месяце. Ветры дуют почти постоянно. Преобладают ветра северо-восточного и юго-восточного направления. Среднемесячная скорость от 1м/сек. до 5м/сек. Участок находится в благоприятных географо – экономических условиях, рядом проходит асфальтированная дорога. Информация взята из «Информационный бюллетень РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы за июнь 2026 года. Уровень загрязнения атмосферного воздуха села Кордай характеризовался как низкий, СИ= 0,5 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): в населенных пунктах Жамбылской области не зафиксировано. В июне 2026 г. по сравнению с июнем 2025 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха в Жамбылской области: • без изменений — в гг. Жанатас, Каратау, Шу, с.Кордай. • повысился с низкого до повышенного – в Тараз..

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 Воздушная среда. Воздействие на воздушную среду оценивается количеством выброса в атмосферу продуктов сгорания горюче-смазочных материалов при выполнении полевых работ с использованием механизмов и агрегатов. Полевые работы заключаются в проходке канав и опробовании. Во время проходки канав экскаватором будет израсходовано ГСМ в количестве 1000 литров. Действительные значения выбросов практически всегда будут ниже 3 и 4 класса опасности, поэтому фактическая экологическая ситуация не понесет ощутимого ущерба и имеет локальное, временное воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. На рассматриваемой территории имеются поверхностные водотоки и водоемы. Однако они имеют сезонный характер. Склад ГСМ на участках работ не будет. Заправка механизмов и агрегатов будет производиться на автозаправочных станциях. Проходка канав будет производиться механическим способом без каких-либо химических реагентов, поэтому загрязнение подземных вод не произойдет. Других факторов воздействия на поверхностные и подземные воды, при выполнении работ не будет. Загрязнение подземных и поверхностных вод хозяйственно-бытовыми и производственными стоками практически исключается. Тем самым, воздействие на подземные воды является минимальным. При выполнении маршрутного обследования передвижение исполнителей будет осуществляться по проложенным асфальтированным и грунтовым дорогам, а в горной части - пешком, не нанося ущерба окружающей среде. Техногенное воздействие на поверхность земли будет происходить при экскаваторных работах. После завершения работ будет выполнена засыпка канав и рекультивация поврежденных земель. Для предотвращения загрязнения поверхности земли ГСМ, к работе будет допущен только технически исправный экскаватор. В случае, разлива ГСМ на поверхность земли, загрязненный пласт снимается, складывается и вывозится на утилизацию и переработку специализированным предприятиям в г. Тараз на договорной основе за счет средств Заказчика. Рабочий отряд будет базироваться возле близ расположенных населенных пунктах, и организация отдельного полевого лагеря не предусматривается. Земельные ресурсы и почвы, растительность, животный мир. Участок работ расположен в пределах населенного района с хорошей сетью дорог. Во избежание нанесения какого-либо вреда растительному покрову, передвижение техники будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют – по бездорожью, свободному от растительного покрова. Проектируемые геологоразведочные работы носят временный характер и характеризуются локальным воздействием на окружающую среду. Экологический риск реализации намечаемой деятельности оценивается как низкий, поскольку работы выполняются в течение ограниченного периода времени, не сопровождаются добычей полезного ископаемого, строительством капитальных сооружений и не предусматривают образования значительных объемов отходов или загрязняющих веществ..

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 Для предотвращения и минимизации воздействия на компоненты окружающей среды проектом предусматриваются следующие мероприятия: выполнение работ исключительно в пределах лицензионной площади; рациональное использование земельных ресурсов с минимизацией площади нарушаемых земель; применение технически исправной техники и оборудования, исключающих утечки горюче-смазочных материалов; организованный сбор, временное хранение и передача производственных и бытовых отходов специализированным организациям; соблюдение требований пожарной безопасности и производственной санитарии; предотвращение загрязнения почв, поверхностных и подземных вод; соблюдение требований природоохранного законодательства Республики Казахстан при выполнении всех видов геологоразведочных работ. После завершения полевых работ все временные горные выработки и объекты, не подлежащие дальнейшему использованию, будут ликвидированы. Разведочные канавы подлежат обратной засыпке ранее извлеченными породами с последующей планировкой поверхности. Разведочные скважины ликвидируются путем тампонирования в установленном порядке. Временные производственные площадки приводятся в состояние, максимально приближенное к естественному рельефу местности. По завершении геологоразведочных работ территория лицензионной площади очищается от производственных и бытовых отходов, временные сооружения и оборудование демонтируются, а нарушенные земли подлежат рекультивации в объеме, предусмотренном проектом. При соблюдении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий и требований действующего законодательства Республики Казахстан реализация намечаемой деятельности не приведет к необратимым изменениям компонентов окружающей среды и не окажет существенного негативного воздействия на экологическое состояние территории..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и средств работы, средств обеспечения безопасности, указание на варианты, которые рассматривались, так как выбранный вариант является самым оптимальным..

- 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):

Руководитель

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

