Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ28RYS00592149 17.04.2024 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 "Qazaq Soda (Казах Сода)", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Проспект Толе би, строение № 61A, 170640001984, ИБРАИМОВ РАМАЗАН АЛТЫНБЕКОВИЧ, +77017318459, qazaq soda@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) Намечается новое строительство объекта дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) в районе месторождения Сарыкоба в Жамбылской области. Намечаемая деятельность строительство дробильно-сортировочного комплекса - дробильно-сортировочная линия, административное здание (до 280 м2), здание склада и мастерской (до 153 м2), резервуар для противопожарного водоснабжения, резервуар для хранения дизельного топлива; система хозяйственнопитьевого водоснабжения, система электроснабжения, включая запасной дизель-генератор мощностью 500 Основной вид деятельности предприятия – месторождение известняка Сарыкоба в Сарысуском кВА. районе Жамбылской области (объект II категории, согласно экологического разрешения за №:KZ15VCZ 03299188 от 01.08.2023г). По основному виду деятельности предприятия в соответствии с приложением 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс . тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия является обязательным. Согласно приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча суглинков – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории. Строительно-монтажные работы ДСК будут вестись на расстоянии около 500-700 метров от планируемого месторождения..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился. Планируемая деятельность направлена на повышение производственной эффективности технологических процессов, иных существенных изменений в рамках данного проекта не планируется, технологический процесс дополняется строительством Дробильно-сортировочного комплекса (ДСК), в остальном остаётся без изменений: 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном и географическом отношении планируемый объект строительства располагается в Сарысуском районе Жамбылской области, в 4,7 км к юго-востоку от п. Жанаарык. В пределах этой площади было оценено месторождение известняка Сарыкоба. Сырьем для ДСК будет являться необработанный известняк, который планируется добываться на месторождении.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается строительство новых объектов ДСК производительностью 1 320 000 т/год. Сырьем для ДСК является необработанный известняк, добываемый открытым способом на месторождений. Доставка сырья из участка добычи на дробильно¬-сортировочную площадку будет осуществляется самосвалами. После дробления сырье подается в щековую дробилку питателем из бункера сырой руды, а измельченные материалы ленточным конвейером направляются на сортировку. Просеянный материал ленточным конвейером выгружается на склад отходов (фракция 40 мм). Площадка для хранения отходов представляет собой естественный грунт без дополнительного покрытия. Накопленные отходы вывозятся в назначенное место грузовыми автомобилями. Материалы на ситах направляются на грохочение, некондиционная продукция на ситах возвращается на переработку, а продукция под ситом направляется на склад продукции (фракция 40-120 мм), который представляет из себя естественный грунт без дополнительного покрытия через распределительный ленточный конвейер, а затем транспортируется на завод самосвалами..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Будут вестись строительно-монтажные работы (СМР) дробильно-сортировочного комплекса. Дробильно-сортировочная линия, административное здание (до 280 м2), здание склада и мастерской (до 153 м2), резервуар для противопожарного водоснабжения, резервуар для хранения дизельного топлива; система хозяйственно-питьевого водоснабжения, система электроснабжения, включая запасной дизельгенератор мощностью 500 кВА. Основные СМР: обвязка арматур, заливка фундаментов из бетона на участке, строительство технологических дорог между ДСК. Будут установлены фундаменты из бетона для основания административных зданий и складов. Монтажные работы по возведению металлических конструкции дробильного комплекса. Подготовка эстакады для подъезда грузовиков на дробильный комплекс. Административные здания (280 м2), склады и мастерские (153 м2) будут устанавливаться из модульных и быстровозводимых конструкции.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительных работ: 4 квартал 2024 года Окончание строительных работ: 4 квартал 2025 года. Дальнейшее эксплуатация ДСК с 2025 года. Проектом строительно-монтажных работ предусматривается только период строительных работ. Работы временные..
- 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 Акт на земельный участок № 2023-830274 от 12 декабря 2023 года. Кадастровый номер земельного участка 06:094:039:228. Целевое назначение участка для строительства производственной площадки Площадь земельного участка 56,5008 га. Срок аренды земельного участка 10 лет. Копия Акта на земельный участок прилагается.;
- 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 Вода для производственных нужд на период строительства будет использоваться привозная. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Объект расположен вне водоохранных зон и полос. Участки строительных работ будут размещаться за пределами водоохранных зон и полос, необходимость в их установлении отсутствует. Гидрографическая сеть

района представлена реками Талас, Асса, Терис, имеющими ширину 10-25 м, глубину 0,5-1,7 м, скорость течения в межень 0,2-0,7 м/с (в половодье – до 1,5м/с), а также небольшими речками и ручьями, стекающими со склонов Киргизского хребта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, качество воды — на хозяйственно-бытовые нужды — питьевое, на производственные нужды — непитьевое. На участке будут установлены биотуалеты с рукомойником с регулярным вывозом сточных вод на ближайшие к участку очистные сооружения.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды – 4,5 м3/сут, 1700 м3/год. Годовая потребность технической воды на период строительства - 3200 м3/год. Объем хозяйственно -бытовых сточных вод от участка строительных работ 4,5 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, а техническая вода для строительно-монтажных работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр проектом в период строительства не предусматривается.;
- 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 Строительство ДСК предусматривается за территорией планируемого месторождения известняка, включающий административное здание, здание склада и мастерской, резервуар для противопожарного водоснабжения, резервуар для хранения дизельного топлива; система хозяйственно-питьевого водоснабжения, система электроснабжения, включая запасной дизель-генератор. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности (СМР) отсутствует зеленые насаждения. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

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

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

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

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства: Щебень, Песок, материалы гидроизоляции (битум), сварочные электроды, Аппарат для газовой сварки, Грунтовки типа ГФ-021, Эмали типа ПФ-115, Лаки типа БТ-123, Растворитель Уайт-спирит, Растворитель типа Р-4, Агрегаты для сварки труб, Электростанция передвижная; Компрессор передвижной, 90 кВт; Дизель генераторы, Котел битумный передвижной. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определятся при заключении договоров с поставщиками. Дизельное топливо, доставляемое с ближайших АЗС. Проживание работников планируется в арендуемом жилье в ближайших населенных пунктах или организуемом в вахтовом лагере в районе введения СМР.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах,

входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источники выбросов намечаемой деятельности – Дизель генераторы, бульдозеры, экскаваторы, сварочные аппараты, компрессоры, топливозаправщик, грузовые автомобили, автокраны. В атмосферу через выхлопные трубы выбрасываются выхлопные газы двигателей автомашин и электростанции. Бульдозеры и экскаваторы будет являться неорганизованным источником выбросов пыли и выхлопных газов двигателя при СМР на участке. Перемещение грузовой техники. Пыление от строительной Примерные величины эмиссий по каждому загрязняющему веществу составят при проведений временных строительно-монтажных работ в период 2024-2025 гг.: В атмосферу будут выбрасываться (т/год): диЖелезо триоксид (3)- 0.022725; Марганец и его соед.(2)- 0.0004036; Азот(IV) оксид(2)- 1.594954; Азот(II) оксид(3)- 0.257285; Углерод сажа (3)- 0.09972; Сера диоксид (3)- 0.248934; Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.00000612; Углерод оксид(4)- 1.339714; Фтористые газооб. соед.(2)- 0.00006; Фториды неорг. Плохо растворимые(2) - 0.000264; Бенз/а/пирен(1)- 0.00000264; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.1029; Этоксиэтанол (Этиловый эфир) - 0.00693; Формальдегид (Метаналь) - 0.024; Керосин - 0.00972; Сольвент нафта - 0.2855; Уайт-спирит- 0.0997; Алканы C12-19(4)- 0.57818; Взвешенные частицы - 0.606; Пыль SiO2: 70-20%(3)- 3.092112; Всего – 8.3692 т/год. Расчеты выбросов прилагаем. Вещества не входят в перечень 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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. .
- 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 Образование отходов на период строительства: 35,5044 тонн, из них: - твёрдые бытовые отходы (коммунальные отходы, код 2003 01) - до 4,5 т; - огарыши сварочных электродов (Отходы сварки, код 12 01 13) – 0,0075 т, -жестяные банки из-под красок и канистры из-под растворителей (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01  $10^*$ ) – 0.8069 тонн/год. Ветошь промасленная, тряпки (код 15 02  $02^*$ ) – 0.19 т, Смешанные отходы строительства и сноса, (за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 код 17 09 04) - 30 т. (Расчёты образования отходов прилагаем). Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1)Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности ГУ «Департамент экологии по Жамбылской области», 2) Комплексная вневедомственная экспертиза проекта через портал Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства РК, 3) Экспертиза проекта в области промышленной безопасности в Комитете промышленной безопасности и индустриального развития, 4) Экологическое разрешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской 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) Климат Жамбылской области Сарысуского района интересен своим географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Климатической особенностью района являются условия турбулентного обмена, препятствующие развитию застойных явлений, что обуславливается невысокой динамикой атмосферы южного региона. Особенностями климата расположения района работ в целом является жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а также резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории. Зимний период по своей суровости не соответствует географической широте, потому что холодный арктический воздух проникает на юг и вызывает сильные кратковременные морозы, достигающие -42оС. При этом температура воздуха в зимний период может подниматься до + 18оС, так как район находится под воздействием областей высокого давления, что способствует установлению безоблачной морозной погоды с резко выраженными инверсиями температур. Характерной особенностью температурного режима является большая продолжительность теплого периода. Самый холодный месяц – январь; самый жаркий – июль. Преобладающее направление ветра: в зимнее время – юго-восточное (повторяемость 34% со скоростью до 6 м/сек.), в летнее время – северного и юго- восточного направлений (повторяемость 24% со скоростью 3.6–5. 8 м/сек соответственно). Самые сильные ветры наблюдаются в весенний период. Устойчивый снежный покров образуется в первой декаде ноября и держится порядка 80-100 дней. Неустойчивость снежного покрова – одна из наиболее типичных черт климата области. Основной причиной неустойчивости является температурный режим зим. Часто повышение температуры воздуха выше 0оС приводит к интенсивному таянию снега, освобождению от него поверхности почвы. На равнине наибольший снежный покров приурочен к пониженным участкам рельефа – овражно-балочной сети, западинам, ложбинам. Переход среднесуточной температуры выше 6оС и начало весеннего периода наблюдается в первой декаде марта, а выше 10оС во второй декаде апреля. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца -5 оС, наиболее жаркого 31,9оС. Количество осадков за год составляет 500-600 мм. Режим ветра носит материковый характер. Преобладают ветры северо- западного направления, со средней скоростью 1-4 м/сек. Сильные ветры наиболее часты в теплый период года - с апреля по август. Растительность в районе отличается скудностью, зеленый покров из разных трав сохраняется лишь до июня, затем травы выгорают и местность приобретает однообразную серо-желтую окраску. Район является относительно заселенным. Основная часть населения сосредоточена в г.Жанатас, и занята в горно-химическом производстве. Основным градообразующим предприятием является филиал TOO «Казфосфат» горно-перерабатывающий комплекс «Каратау» занимающееся разработкой месторождении фосфоритов «Жанатас», «Кокжон», «Коксу», а также карьеров облицовочных камней. Гидрографическая сеть района представлена реками Талас, Асса, Терис, имеющими ширину 10-25м, глубину 0,5-1,7м, скорость течения в межень 0,2 - 0,7 м/с (в половодье – до 1,5м/с), а также небольшими речками и ручьями, стекающими со склонов Киргизского хребта. Замерзают реки обычно в декабре, вскрываются – в начале марта. Весенне-летнее половодье длится с марта по июнь, межень - с июля по февраль. Животный мир участка весьма ограничен. Он представлен мелкими грызунами и пернатыми. Представители орнитофауны района являются мелкие птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона, синица. Млекопитающие из отряда грызунов: полевая мышь, полевкаэкономка. В участок намечаемой деятельности ареалы обитания животных занесенных в Красную книгу РК не входят. Воздействие минимальное. Памятники, состоящие на учёте в органах охраны памятников, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана, на территории планир.

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Воздействие на поверхностные воды отсутствует. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных

технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения воды. технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное ограниченные. Растительность. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Воздействие на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное и временное. При введении СМР, ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарноэпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилых застроек и от участка работ..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте; Оформление откосов, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к разработке месторождения, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и прирядуементы, полтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Мадиев Нурбек

