

KZ52RYS01644361

19.03.2026 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 "Есо Project Company", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица Тургенева, здание № 3В, 200540023731, МҰРАТОВ ДАРХАН ЕРСАЙНҰЛЫ, 87025574058, esoproject.company@bk.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) На месторождении Борлинское залеж 1, расположенный в Алгинском районе, Актюбинской области добыча гипса будет осуществляться в период с 2026-2035 гг. в объёме 55 тыс. т/год. Согласно прил. №1 раздела 2 п.2 пп.2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;

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 "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено;

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 "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном положении месторождение Борлинское расположено в Алгинском районе, Актюбинской области, Республики Казахстан. Расстояние до жилого дома 3037 м, п. Кызылту. Расстояние до водного объекта р. Борлы 80 м, водоохранная зона реки 50 м. Объект не входит водоохранную зону реки. Координаты условного центра месторождения Борлинское залеж 1, где будут осуществляться добычные работы: 1) 50° 4'51.19"с.ш, 57°36'32.58"в.д., 2)50° 4'50.77"с.ш 57°36'31.60"в.д., 3) 50° 4'48.72"с.ш, 57°36'30.16"в.д., 4) 50° 4'47.24"с.ш, 57°36'31.10"в.д. На основании уведомления №1-3/2035 от 12.11.2025г, для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении «Борлинское залеж 1».

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается добыча гипса в 2026 году 10 тыс м³, а в 2027– 2035 гг. 25 тыс м³. Площадь месторождения Борлинское 26 га. Гипс - это природный минерал и полезное ископаемое, которое широко

используется в строительстве, промышленности и медицине. Он состоит в основном из сульфата кальция с водой. Гипс легко крошится, хорошо измельчается и при смешивании с водой образует пластичную массу, которая быстро твердеет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добычные работы на Борлинском месторождении гипса осуществляются открытым карьерным способом. Проектом плана горных работ предусмотрена добыча полезного ископаемого в период 2026–2035 гг. с последующей транспортировкой гипса автотранспортом для сбыта. Разработка месторождения ведётся без применения буровзрывных работ. Выемка и погрузка полезного ископаемого осуществляется экскаватором. Вскрышные и вспомогательные работы выполняются бульдозером. Транспортировка добытого гипса осуществляется привлечённым автотранспортом потребителей. Режим работы карьера принят круглогодовой. Количество рабочих дней составляет 190 дней в год, работа ведётся в одну смену продолжительностью 11 часов. В составе основного горно-технологического оборудования предусмотрены: • Экскаватор ЭО-5126 – 1 шт; • Экскаватор Caterpillar 345B – 1 шт; • Автосамосвал НОВА (Китай) – 1 шт; • Карьерный бульдозер Shantui SD 32(Китай) – 1 шт; • Фронтальный автопогрузчик ZL-50G – 1 шт; • МП-600 (мотопомпа) – 1 шт; • Гидромолот МТ-450 – 1 шт; • Фреза Hammer ER-2000 – 1 шт; • Автоскрепер А-120.1 – 1 шт; Технологический процесс разработки месторождения гипса осуществляется открытым способом без применения буровзрывных работ. Разрушение и подготовка пород к выемке выполняется механизированным способом с использованием бульдозера. На начальном этапе производится вскрытие залежи, при котором вскрышные породы срезаются бульдозером и перемещаются с формированием штабелей. Далее вскрышные породы из сформированных штабелей загружаются фронтальным погрузчиком в автосамосвалы и транспортируются во внешний отвал, где осуществляется их разгрузка и формирование отвала. После выполнения вскрышных работ и обнажения полезной толщи начинается этап добычи гипсовой породы. Выемка гипса осуществляется с применением горной техники без предварительного взрывания, что обусловлено физико-механическими свойствами породы. Добытая горная масса погружается в автосамосвалы и транспортируется по карьерным дорогам к месту назначения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация карьера предусматривается в период с 2026 по 2035 гг. Строительство и постутилизация объекта не планируется. .

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
1) площадь месторождения 26 га, целевое назначение земельного участка: добыча строительного гипса на Борлинском месторождении залеж 1. Площадь проекции Горного отвода Борлинского месторождения залеж 1 на 0,0134 км² (1,34). Площадь месторождения 26 га. Координаты, где будут проходить добычные работы: 1) 50° 4'51.19"с.ш, 57°36'32.58"в.д., 2)50° 4'50.77"с.ш 57°36'31.60"в.д., 3) 50° 4'48.72"с.ш, 57°36'30.16"в.д., 4) 50° 4'47.24"с.ш, 57°36'31.10"в.д.,

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 Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри – междуплощадочных автодорог, рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Водой хоз-бытового назначения является бутилированная вода и вода городской водопроводной сети, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах-термосах. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей стали. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». № РК 3.01.067.97 Месторождение Борлинское расположено вдоль водоема на расстоянии 80 м реки Борлы. Водоохранная зона реки 50м. Месторождение не входит на территорию водоохранной зоны и полосы. Координаты, где будут проходить добычные работы: 1) 50° 4'51.19"с.ш, 57°36'32.58"в.д., 2)50° 4'50.77"с.ш 57°36'31.60"в.д., 3) 50° 4'48.72"с.ш, 57°36'30.16"в.д., 4) 50° 4'47.24"с.ш, 57°36'31.10"в.д. Вода для хоз-питьевого назначения и для

технического назначения используется привозная, бутилированная вода на договорной основе.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На карьере будет использоваться вода для хоз-бытового, питьевого и технического назначения. Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для систематического водяного орошения забоя (при отработке сухих пород полезной толщи) и внутрикарьерных дорог. ;

объемов потребления воды ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 273,75 м3/год, технической- 1000 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для систематического водяного орошения забоя (при отработке сухих пород полезной толщи) и внутрикарьерных дорог. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На основании уведомления №1-3/2035 от 12.11.2025г, для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении «Борлинское залеж 1» срок эксплуатации проектируемого карьера составит 10 лет (2026-2035 годы). Координаты: 1) 50° 04' 47,24" с.ш., 57° 36' 31,10" в.д., 2) 50° 04' 48,72" с.ш., 57° 36' 30,16" в.д., 3) 50° 04' 50,77" с.ш., 57° 36' 31,60" в.д., 4) 50° 4' 51.19"с.ш., 57°36'32.58"в.д., 5)50° 4'50.77"с.ш 57°36'31.60"в.д., 6) 50° 4'48.72"с.ш., 57°36'30.16"в.д., 7) 50° 4' 47.24"с.ш., 57°36'31.10"в.д. ;

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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Деревья не обнаружены, снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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) Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2026-2035 год составляет: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 27.561т/год, не подлежит внесению в регистр..

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 Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору. .

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 Промасленная ветошь. Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. ТБО. Образуются в результате жизнедеятельности работников, очистки территории предприятия. Отработанные шины. Образуются при эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Металлом. Образуется в процессе ремонта транспортных средств. Отработанные масла. Образуются при эксплуатации и техническом обслуживании машин, оборудования и спецтехники. Отработанные масляные фильтры. Образуются при механическом обслуживании и ремонте двигателей и механизмов. ТБО- 0,3750375 т/год Промасленная ветошь- 0,1524 т/год Отработанные шины- 0,7072 т/год Металлом- 0,455 т/год Отработанные масла- 10 т/год Отработанные масляные фильтры – 0,13104 т/год..

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 для объектов 2 категории – Управление природных и регулирования по Актюбинской 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт 0.05 мг/м³. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. Почва фактические данные: водородный показатель - 7.32 рН, сульфаты 0,20/0,01%, хлориды 0,53/0,019%, гумус 28%. На 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 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. 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 воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. 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 и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ..

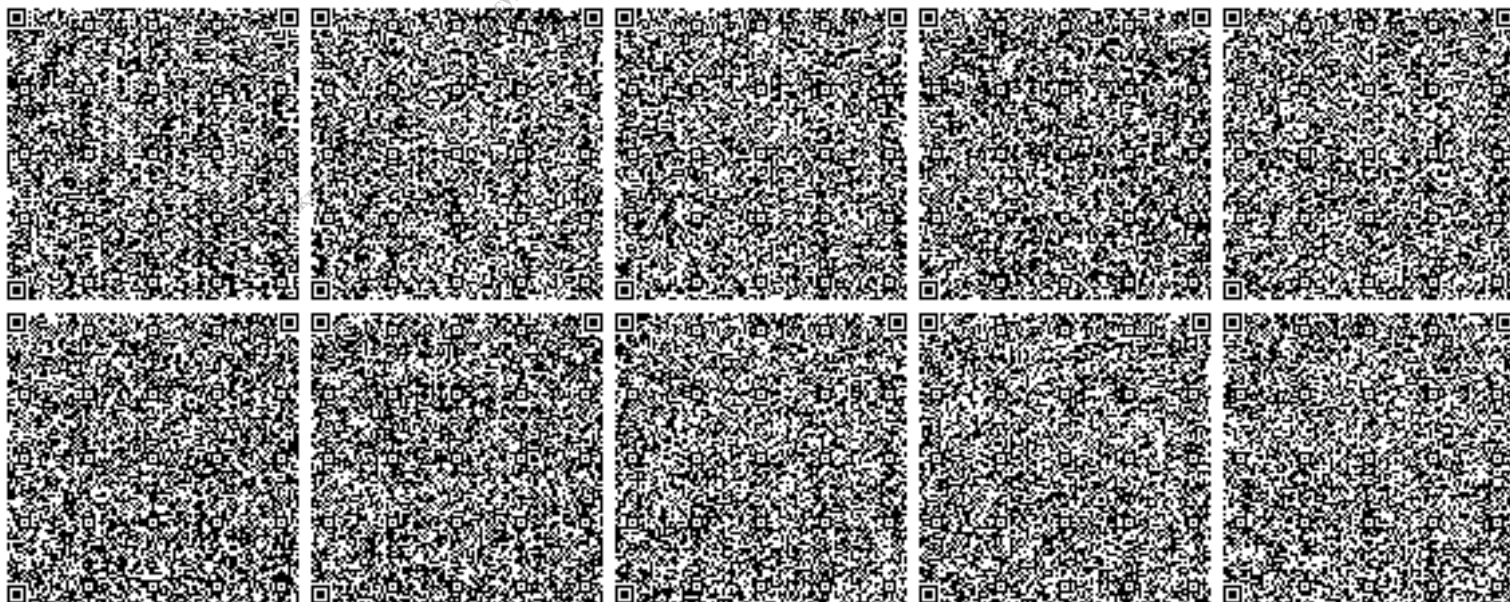
15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству..

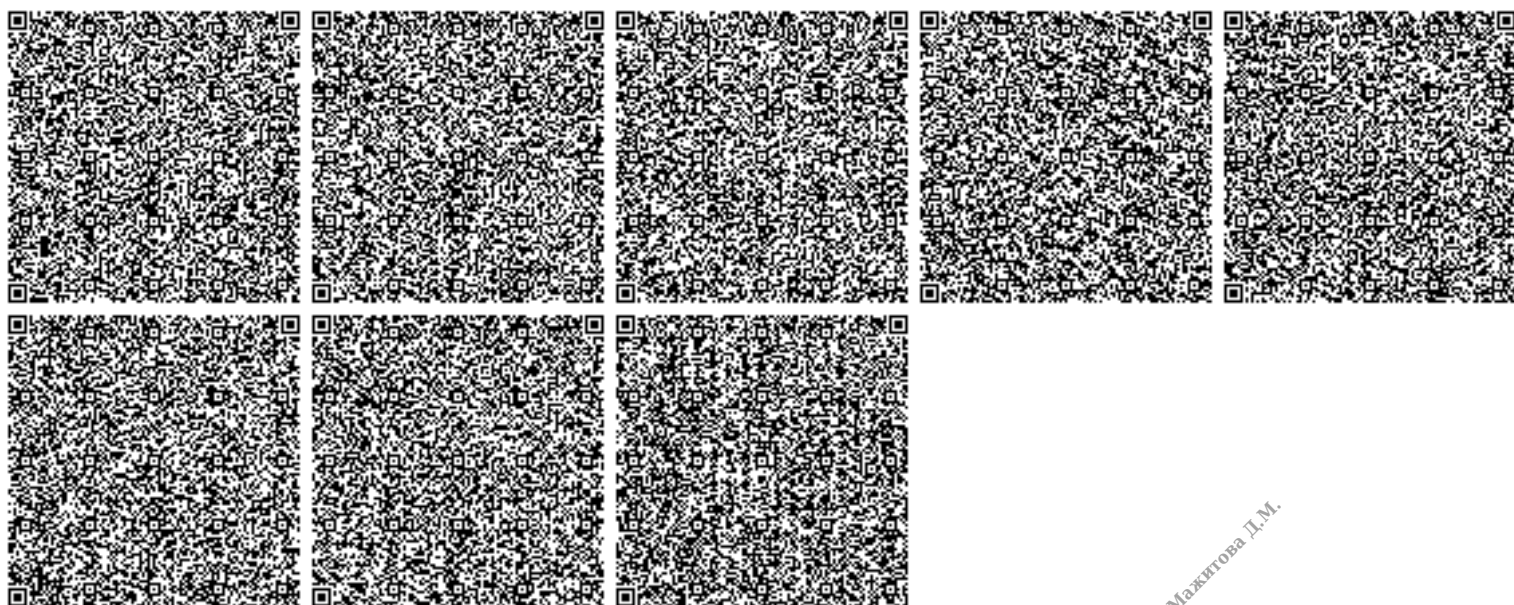
16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ в объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На основании уведомления №1-3/2035 от 12.11.2025г, для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении «**Борликское**» (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
МУРАТОВ ДАРХАН ЕРСАЙНҰЛЫ

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





"Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ (Ақимат Ақтөбінской области) / Мажитова Д.М.