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

KZ22RYS01185509 04.06.2025 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 "DD Group Company Aktobe", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Абилкайыр Хана, здание № 25, 241040019963, БАЛМУХАМЕДОВА АЛИЯ, 87771679393, group\_dd@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 горных работ на добычу магматических горных пород: строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2 в Айтекебийском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 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) На «План горных работ на добычу магматических горных пород: строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2 в Айтекебийском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На «План горных на добычу магматических горных пород: строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2 в Айтекебийском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного камня (диабазов) Кияктинское-2 расположено в 40,0 км на юго-восток от с.Карабутак и 225 км на юго-восток от областного центра г.Актобе. Ближайшим населенным пунктом является пос. Киякты, находящийся в 6 км севернее участка работ. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим Планом Горных работ предусматривается производство горных работ по добыче строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2, расположенного в Айтекебийском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Недропользователем является ТОО «DD Group Company Aktobe». Запасы по месторождению Кияктинское-2 утверждены Протоколом ЗК МКЗ при МД «Запказнедра» №017 от 01.12.2011г. по категории С1 в количестве 880,1 тыс.м3, в том числе строительного камня (диабаза) – 658,5 тыс.м3, в том числе необводненные – 607,8 тыс.м3; грунта крупнообломочного – 221,6 тыс.м3. На 01.01.2025г. остаточные запасы строительного камня по месторождению Кияктинское-2 составляют по категории C1 - 658,5 тыс.м3, в том числе необводненные – 607,8 тыс.м3. Компетентным органом – ГУ « Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» - TOO «DD Group Company Акtobe» предписано уведомление за №1-4/349 от 04.03.2025г., в котором отмечено, что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. №125-VI о необходимости согласования Плана горных работ для оформления лицензии на добычу магматических горных пород: строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2. В соответствии с вышеизложенным ТОО «DD Group Company Aktobe» по договору с TOO «Pegas oil company» составило настоящий План горных работ. Содержание и форма Плана горных работ для добычи строительного камня соответствуют Техническому заданию Заказчика и действующим нормативным документам. Основное направление использования добываемого строительного камня - получение щебня. Щебень может использоваться в дорожном строительстве. На отработку утвержденных запасов строительного камня (диабаза) на месторождении Кияктинское-2 подготовлена Картограмма, которая вместе с настоящим Планом горных работ и Планом ликвидации будет передана в Компетентный орган на получение Лицензии на добычу. Лицензия на добычу , согласно действующего законодательства, предоставляется на 10 лет – это 2025-2034гг., за которые ТОО «DD Group Company Aktobe» планирует отработать необводненную часть балансовых запасов в контуре Лицензионного участка (607,8 тыс.м3) со следующими ежегодными показателями добычи балансовых запасов (тыс.м3): 2025-2030гг. - от 1,0до 100,0; 2030-2034гг. - по 21,6 ежегодно..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разрабатываемое полезное ископаемое по своим горно-технологическим свойствам относится к скальным породам и его экскавация возможна только после предварительного разрыхления буровзрывным способом. Согласно техническому заданию на добычных работах используется экскаватор типа SK 206LC с обратной лопатой и объемом ковша 1,5 м3. Экскаватор с обратной лопатой размещается на предварительно выровненной кровле развала взорванной горной массы. Максимальная глубина копания составляет 7,0 м. Исходя из его параметров, с учетом безопасной крутизны рабочего и устойчивого уступов разрыхленной горной массы (800 и 750 соответственно), реальная глубина черпания будет составлять 4,5-5,5 м, то есть, добычные работы будут проводиться уступами высотой 5,0 м или сдвоенными уступами 10 м. Экскаваторные заходки будут ориентированы поперечно относительно фронта отработки горизонта. Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы типа Shacman, грузоподъемностью 20 т. Горнодобычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров элементов системы разработки. Буровзрывные работы на месторождении Кияктинское-2 будут производиться ТОО «DD Group Company Aktobe» по отдельному договору с одним из специализированных предприятий, обслуживающих объекты Актюбинской области...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензионный срок составляет 10 лет (2025-2034гг.), согласно Технического задания, предусматривается следующая годовая добыча: 2025-2029гг. от 1,0 до 100,0 тыс.м3; 2030-2034гг. по 21,6 тыс.м3. При максимальной добыче в Лицензионный срок будут отработаны все оставшиеся необводненные запасы строительного камня. При минимальной добыче, оставшиеся необводненные запасы останутся на пролонгацию. Согласно Техническому заданию, режим работы карьера принимается сезонный (апрель-ноябрь), 220 рабочих дней, в 2 смены по 8 часов. Количество рабочих дней составит 220, рабочих смен -440, количество рабочих часов в год 440 х 8 = 3520 часов.
- 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 Лицензионного участка составляет 0,063 км2 (6,3 га). Нижняя граница ограничивается необводненной части балансовых запасов строительного камня (горизонт +208 м). На 01.01.2025г. остаток необводненной части запасов в контуре Лицензионного участка составляет по категории С1: 607,8 тыс.м3. В соответствии с техническим заданием, в лицензионный срок (2025-2034 гг.) при максимальной ежегодной добыче необводненные балансовые запасы будут отработаны полностью.;

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 Ближайший водный объект – река Иргиз, протекающая на расстоянии 520 м. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозпитьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный (с апреля по ноябрь), в две смены продолжительностью 8 часов; количество рабочих дней – 220; рабочих смен – 440; рабочих часов – 3520. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 11 человек. Ремонтно-технические службы, материальные, резервуарные и тарные склады, душевые, пункты приема пищи и отдыха размещены в пос. Карабутак (40,0 км от карьера). Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межплощадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Годовой расход воды составит , м3: хоз-питьевой – 24,2; технической - 17700,81. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: 24.2\* 0.8 = 19.36 м3. Септик представляет собой металлическую емкость. качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «ACO-3» Объем одного блока 2 м3. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник питьевого водоснабжения — привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой – 24,2; технической - 17700,81.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добычными работами будут охвачены оставшиеся необводненные балансовые запасы строительного камня (диабаза) месторождения Кияктинское-2. Координаты угловых точек Лицензионного участка приведены ниже и показаны на Картограмме площади проведения добычных работ: 49° 38' 45,97" с.ш. 60° 13' 13,70" в.д.; 49° 38' 43,69" с.ш. 60° 13' 20,82" в.д.; 49° 38' 42,26" с.ш. 60° 13' 25,73" в.д.; 49° 38' 38,55" с.ш. 60° 13' 23,16" в.д.; 49° 38' 34,87" с.ш. 60° 13' 20,36" в.д.; 49° 38' 36,84" с.ш. 60° 13' 14,12" в.д.; 49° 38' 37,75" с.ш. 60° 13' 30,31" в.д.; 49° 38' 42,45" с.ш. 60° 13' 10,98" 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. Контрактная территория не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период добычных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 4 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2) 0,99688 т/год; Азот (II) оксид (кл. опасности 3) 0,161968 т/год; Углерод оксид (кл. опасности 4) 1,632 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) 21,203 т/год. Кол-во выбросов загрязняющих веществ на 2025-2034 гг. предварительно составят 23,993848 т/год. В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр 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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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 Образование отходов на период эксплуатации, Предварительно: Вскрышная порода (010102) — 113400 т/год (63000 м3), образуется в результате горных работ на месторождение, хранится в отвале вскрышных пород; Промаленная ветошь — 0, 127 т/год, образуется в процессе эксплуатации технологического оборудования, механизмов и складируются в специальные контейнеры, по мере накопления передаются специализированным организациям; Смешанные коммунальные отходы (200301) — 1 т/год, данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности человека, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнеры, передаются по договору с специализированной организацией. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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 орографическом отношении район работ расположен на периферии юго-восточной оконечности Мугоджар. Наиболее возвышенные участки имеют абсолютные отметки 261,0 м - в западной части района и 258,0 м – в восточной части. Рельеф в пределах месторождения Кияктинское-2 представлен слабовсхолмленной увалистой равниной, расчлененной балками, и небольшими куполообразными сопками. Абсолютные отметки поверхности земли на месторождении колеблются от 215.0 м до 228.0 м. Речная сеть района работ представлена р.Иргиз, протекающей в 800 м к западу от месторождения, а также многочисленными балками (саями), являющимися сборниками талых и дождевых вод. Питание реки осуществляется за счет атмосферных осадков и частично за счет подземных вод, поэтому наиболее полноводной река бывает в период весеннего снеготаяния. Вода в р.Иргиз имеет постоянный водоток. В летнее время притоки реки пересыхают, редко отмечаются неглубокие плесы в местах выхода родников. Питание ручьев осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. В восточной части района работ развиты озера, вода в которых в большинстве случаев горько соленая, в летний период они пересыхают, оставляя на дне слой соли. Применение для питьевых и хозяйственных нужд ограничено из-за сильного засолонения и сероводородного заражения. Климат района резко континентальный. Среднегодовая температура воздуха составляет +3,60С. Зима малоснежная, продолжительная, с середины ноября по март месяц. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января - -16оС. Глубина снежного покрова составляет в среднем 0,32 м. Почва промерзает на глубину 1,5-2,0 м. Лето жаркое, сухое. Среднемесячная температура самого жаркого месяца – июля - +23оС, максимальная - +40оС. Среднегодовое количество осадков составляет 275 мм, при этом большая их часть приходится на осенне-зимний период года. Для района характерны сильные ветры. Скорость ветра обычно – 3,6 м/сек. Ветры чаще всего юговосточных румбов. Транспортные условия района благоприятные. В непосредственной близости, в 2 км восточнее проходит асфальтированное шоссе Самара-Шымкент. Малое количество осадков, резкие обусловили своеобразный растительный температуры покров, полупустынной растительностью: в балках и по берегам реки – камыш, на водораздельных частях отмечается скудная растительность – полынь, ковыль, Район месторождения не сейсмичен. В экономическом отношении Айтекебийский район является сельскохозяйственным. В районе имеются горно-добывающие предприятия по добыче щебня для дорожных покрытий и заполнителей бетона...
- 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут

выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..
- 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 на 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); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места Приложения (документы, 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): БАЛМУХАМЕДОВА АЛИЯ

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



