

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

KZ84RYS01501583

10.12.2025 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 "Ануш-Құрылыш", 090602, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, ДАРЫИНСКИЙ С.О., С.ДАРЫИНСКОЕ, улица Эл Фараби, дом № 7, 050640012435, МИНАСЯН ОГАННЕС АРУТЮНОВИЧ, +77005155159, too-a-k10 @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) Намечаемой деятельностью предусматривается ликвидационные работы объекта недропользования – части (юго-восточной) месторождения гравийной-песчаной смеси Карабекское в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Согласно п.п 2.10. раздела 2 приложении 1 «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» данный объект относится в перечень объектов для которых проведение скрининга обязательна. Данный объект не входит перечень объектов приведенных в разделах 1,2,3 приложении 2 Экологического Кодекса РК. Но в тоже время согласно п.п.3 п.11 гл.2 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» приказ МЭГПР РК от 13 июля 2021 года №246, «работы по ликвидации объектов II категории» относятся к объектам 2 категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карабекское месторождение песчано-гравийной смеси

расположено в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 24 км к северо-востоку от г. Уральск, в 8,0 км к север-северо-востоку от ж\д станции Пойма, на левом берегу р. Урал. Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 16' 17" ВД 51° 39' 33" , координаты участка разработки СШ 51° 16' 19" ВД 51° 39' 27" Самый близкий населенный пункт п. Аксут находится в 5 км от месторождения. Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 200 м от границы горного отвода.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карабекское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 24 км к северо-востоку от г. Уральск, в 8,0 км к север-северо-востоку от ж\д станции Пойма, на левом берегу р. Урал. Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 16' 17" ВД 51° 39' 33" , координаты участка разработки СШ 51° 16' 19" ВД 51° 39' 27" Самый близкий населенный пункт п. Аксут находится в 5 км от месторождения. Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 200 м от границы горного отвода.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объектами рекультивации и ликвидации на месторождении «Карабекское» являются: - Карьер: снятие почвенно-растительного слоя на площади «заоткоски» и обратная его планировка на выполаживаемый борт - Собственно выполаживание бортов; - Карты намыва с частью водоотводной канавы; - Отвалы ПСП и ППП и места под их размещение; - Временная административно-бытовая площадка; - Временная автодорога. Карьер (мероприятия по выполаживанию бортов карьера).: По опыту работ, а также на основании различных методик рекультивации карьерного пространства, наиболее оптимальным методом рекультивации является выполаживание бортов карьера до рекомендованных углов, путем использования земель за контурами запасов, так называемой «заоткоски». При этом в рельефе образуется искусственная выемка, заполненная водой, образуя искусственный водоем. Выемка пустых пород за контурами запасов при формировании бортов карьера 2 осуществляется с использованием технологии горных работ, принятой для отработки карьерного поля, т.е. экскаваторами. Взятые при этом пустые породы используются для выполаживания уже сформированных ранее нерабочих бортов. Бульдозер будет задействован на работах по снятию плодородного слоя на площади заоткоски и последующему нанесению его на выполаживаемый борт карьера Карты намыва с частью водоотводной канавы. После завершения добычных работ места, занимаемые по карту намыва необходимо привести в первоначальное состояние. С этой целью будет проведена работа по нанесению и планировки ПСП объемом 1080 м3. На этих работах будет задействован бульдозер Б-10.111ЕН, производительностью 660 м3/см. Отвал вскрышных пород В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы(почвенно-растительный слой + породы зачистки) Породы вскрыши, объем которых составляет – 12 240 м3 (ПРС+породы зачистки), будут обратно засыпаны в выработанное пространство карьера слоем мощностью, с учетом коэффициента разрыхления: $(0,5+0,2)*1.15 = 0,73$ м на площади 88560 м2. Для выполнения данных работ будет задействована следующая техника, затраты которой соответственно составят: -погрузчик ZL 50D: 12 240 м3/544 м3/см = 22,5 смен (180,0 час.); -автосамосвал КАМАЗ 55111: 12 240 м3/(544 м3/см*2) = 11,25 смен (90 час); -бульдозер Б-10.111-ЕН (перемещение и планировка ПРС): 12 240 м3/660 м3/см = 18,5 смен (148,4 час.). Временная административно-бытовая площадка 1. Планом горных работ строительство производственно-бытовых помещений на карьере не предусматривается. Для укрытия рабочих в ненастье и проведения коротких «планерок» на месторождении на бытовой площадке размером 20 х 30 м будет установлен передвижной вагон-домик типа «ВД 8М» и биотуалет. Ремонтно-технические службы, материальные склады, стоянка для хранения и обслуживания автотранспорта будут размещены на производственной базе недропользователя в г.Уральске. Для выполнения работ по ликвидации административно-бытовой площадки, необходимо выполнить грубую планировку территории. Временная автодорога 2. Транспортировка вскрышных пород обратно в карьер будет осуществляться по временными дорогам на средневзвешенное расстояние 250 м. Учитывая стандартную ширину данных типов дорог в 4,5 м, общий объем снятого ПРС составит – 250 м * 4,5 м * 0,5 м = 562,5 м3. После завершения добычных работ, данная дорога будет ликвидирована путем обратной засыпки ПРС на полотно дороги и грубоей ее планировки. Работы будут осуществляться бульдозеромБ-10.111-ЕН, затраты которого составят: - перемещение и планировка ПРС: 562,5 м3/660 м3/см = 0,85 смен (6,8 час.) Биологический этап рекультивации Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения. Биологический этап начинается после окончания

технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эроз.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Режим работы при ликвидации объектов рекомендуется сезонный в теплый период (июль - октябрь, 4 месяца), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе. Работы будут проводится 2036 году. Режим работы при проведении технического этапа составляет 2 месяца июль и август 2036 года, при проведении биологического этапа составляет 2 месяца сентябрь и октябрь 2036года. Эксплуатация не предусматривается. Постутилизация – не предусматривается..

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 карьера составляет 4,1 га, Целевое назначение – добыча гравийно – песчаной смеси. ;;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Источник хозпитьевого водоснабжения на период проведения работ – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен на территории г.Уральска;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Гидрографическая сеть в районе участка является река Урал. Работы будет проводится в пойме р .Урал. До осуществления намечаемой деятельности предприятием было направлено письмо в РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" об установлении водоохраных зон и полос на данную территорию. Согласно письма РГУ "Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" «По картограмме и данным координатам расположения участка проектируемая деятельность будет осуществляться на территориях государственного лесного фонда. Согласно 1 пункту статьи 85 Водного кодекса РК (далее – Кодекс), для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Отсюда следует, что согласование деятельности на территории за пределами водоохраных зон и полос не относится к компетенции бассейновых инспекций». Исходя из письма следует что на данную территорию Жайык – Каспийская водная инспекция не устанавливает и не согласовывает водоохранную зону и полосу, т.к. данный участок является хозяйством Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО, и поэтому было направлено письмо в данный госорган об установлении водоохраных зон и полос на данную территорию, согласно письма ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» на территории гослесфонда водоохранная зона и полоса не устанавливается ;

объемов потребления воды Среднее количество человек одновременно работающих на период проведения работ 2 (постоянно работающих). Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период разработки составит:0,96 м³/год . Годовой объем технической воды для пылеподавления и полива на период проведения биологического этапа рекултивации составляет 60 м³/год. Вода используется на производственные нужды (пылеподавления и полив) используются безвозвратно. При работе участка будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 0,96м³. Хозбытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозится в городской КОС по договору; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник хозпитьевого водоснабжения – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы

автоцистернами, который расположен на территории г.Уральска;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 16' 17" ВД 51° 39' 33", координаты участка разработки СШ 51° 16' 19" ВД 51° 39' 27";

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 Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Для защиты береговой зоны от оползней, предупреждения заиливания, придания водоему эстетического вида, рекомендуется озеленение (посадка деревьев, кустарников) береговой зоны по окончанию работ. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, сеялка) которое использовать ГСМ (дизтопливо - 7 т/год) . заправка техники будет осуществляться на базе недропользователя который расположен в г,Уральск. Для проведения биологического этапа рекультивации необходимо минеральные удобрения и семена. необходимое количество удобрений: карбамид – 0,12 т, суперфосфат – 0,2 т, карбомид -0,12т. необходимое количество семян: житняк – 0,04 т, донник – 0,018 т, волоснец песчаный-0,01т. Источник приобретение покупка из местных поставщиков, срок использования сентября 2030 года;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: - разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устраниению последствий возможных аварий; - проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; - обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; - обеспечение безопасности используемого оборудования; - использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; - оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

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) по Участку предполагается работа 2 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выбрасывается - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,2169 г/сек, 0,029286 т/год. Срок выбросов 2036 год.

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 работ загрязнители и сточные воды отсутствует...

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 Ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируется; Неопасные отходы: ТБО – 0,2 т/год (200301), в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Тара из-под удобрений и семян – 0,2 т/год (15 01 06), в результате использования удобрений. Отходы хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будет образоваться, т.к. обслуживание производиться в промбазе разработчика, который расположен вне карьера. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Необходимо получение заключении ГЭЭ, а также на сегодняшний день предприятием получено следующее согласования: Уральское КГУ, Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по ЗКО.

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) Основными загрязнителями воздушного бассейна при разработке являются автотранспорт, карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива. Почвенный покров. Разрабатываемая площадь относится к земельным угодьям (категория земель - пастбище), свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. Растительный покров представлен луговым разнотравьем, пойма рек занята заливными лугами. Редкие и исчезающие виды флоры в районе расположения месторождения не определены. Животный мир. Площадь работ и прилегающие к ней территории представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Животный мир района представлен грызунами – сусликами, тушканчиками, зайцами, пресмыкающимися – ящерицы, гадюки и хищниками – лисицы, хорьки. Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Однако, отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала приводит к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, электрическое освещение..

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 Негативное воздействие от намечаемой деятельности на окружающую среду региона незначительны. Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств. На основе запланированных работ в атмосферу при проведении работ выбрасывается лишь неорганическая пыль. Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при

сгорании топлива. Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют. Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории месторождении не намечается, т.к. доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной техники (бульдозера, экскаватора, погрузчика и карьерных машин) с базы разработчика. Заправка автомобильного транспорта будет производиться там же, т.е. в промбазе разработчика, который расположен вне карьера. Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует. Основу флоры составляют покрытосеменные растения, насчитывающие 313 видов (99,7 %); среди них преобладают двудольные — 260 видов (82,8 %). Сосудистые голосеменные растения составляют 0,3 %, и их роль в травостое незначительная. В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части мест обитания и т.д.). - косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий При реализации данного проекта на месторождении должен быть сделан на современные, экологически безопасные технологии, учтены опыт проведения аналогичных работ. При выполнении намечаемых работ компания должна максимально минимизировать воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками. Мероприятия по охране окружающей среды будут комплексными, обеспечивающими максимальное сохранение всех компонентов окружающей среды. Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: - применение системы безопасности и мониторинга; - применение системы контроля загазованности; - проведение работ по пылеподавлению, что позволит снизить выбросы пыли на 20%. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:- при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; - хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды;- минимизацией объемов образования отходов; - своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие 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):

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

