

KZ27RYS00497592

01.12.2023 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:

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал, 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, улица Промышленная Зона, строение № 81Н, 981141001567, РУЮ ДЖАНКАРЛО, +77113367521, meshks@kpo.kz

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) Намечаемая деятельность предусматривает «Капитальный ремонт кольцевой автодороги №7» п. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более согласно Приложению 1 (Раздел 2) ЭК РК.

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) отсутствует;

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 не выдавалось заключение о результатах скрининга..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кольцевая автодорога №7 расположена в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области РК, в пределах разрабатываемого Карачаганакского газоконденсатного месторождения (КНГКМ). Месторождение расположено в 29 км северо-западнее от г. Аксай. Областной центр, город Уральск, расположен в 145 км к северо-западу от г. Аксай. От месторождения до города Аксай имеется автомобильная дорога с асфальтобетонным покрытием. В свою очередь, г. Аксай связывают автомобильные дороги республиканского и государственного значения с такими крупными областными центрами Казахстана, как Уральск и Актюбинск, а также областным центром Российской Федерации г. Оренбургом. Через г. Аксай проходит железная дорога, обеспечивающая связь с городами Уральск и Актюбинск..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность – капитальный ремонт кольцевой автодороги №7, рекультивацию нарушаемых

земель. Протяженность дороги - 11500,0 м Участок автодороги обеспечивает транспортно-хозяйственные связи между областным и районным центрами и территорией Карачаганакского газоконденсатного месторождения. Рекультивацию нарушаемых земель планируется выполнить в два этапа: Технический этап перед началом строительного-монтажных работ: - снятие плодородного слоя почвы с нарушаемых земель и перемещение его в отвалы; - после окончания эксплуатации объекта: - планировка поверхности перед нанесением плодородного слоя почвы; - рыхление слежавшегося (уплотнённого) грунта на глубину до 0,35м ; - нанесение плодородного слоя почвы (перемещение из отвалов на подготовленную поверхность); - планировка нанесенного плодородного слоя Будет выполнена биологическая рекультивация..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность – капитальный ремонт кольцевой автодороги №7 (протяженность дороги – 11500,0 м) – ремонт дорожного покрытия, дорожного основания, водопропускных труб. Дорожное покрытие – асфальт мощностью 10-20 см. Дорожное основание сложение щебнем с песчаником, мощностью от 10 до 40 см. Земляное полотно сложено глиной легкой пылеватой, мощность от 0.1 до 1.2 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала строительства – май - август 2026 года и май - август 2027 года. Сроки окончания строительства - 2027 год. Сроки начала эксплуатации - 2027 год. Предполагаемый срок постутилизации – 2037 год. Сроки рекультивации – сентябрь 2026 года и сентябрь 2027 года..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ. Согласно постановлению Акимата Бурлинского района №248 от 25.08.21 г АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» предоставляется право временного возмездного землепользования на земельный участок из земель запаса Бурлинского района общей площадью 14,5239 гектар, сроком до 18 ноября 2037 года;

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 Водопотребление: • для производственных нужд – будет привозная вода в автоцистернах, согласно договора за счет собственных средств подрядной организации, для пылеподавления при земляных работах - может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. • на хозяйственно-питьевые – привозное, бутилированное за счет собственных средств подрядной организации. Водоотведение: • для естественных нужд задействованного персонала будут использоваться обустроенные на строительной площадке объекты. Питание и жилье будет организовано за пределами стройплощадки в вахтовом городке. В качестве туалета будет использоваться биотуалет, очистка которого будет выполняться с помощью ассенизатора; стоки, по мере накопления, вывозятся на очистные сооружения автотранспортом специализированных предприятий на договорной основе. Участок проведения намечаемой деятельности входит в водоохранную зону балки Кончубай. Расстояние от дороги до балки – около 50 м на пересечении с дорогой №4.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Качество поставляемой питьевой воды обеспечивается Поставщиком услуг.;

объемов потребления воды на период строительства: на питьевые нужды – 67,5 м3/ период; на хоз-бытовые нужды – 67,5 м3/период, на производственные нужды (включая пылеподавление и рекультивацию) 4264, 219 м3/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов потребление воды во время проведения планируемых видов работ предполагается на хозяйственно-питьевые, производственные нужды строительной бригады. Планируется организация на производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, включая работы по рекультивации). На период эксплуатации водоснабжение не предусмотрено намечаемой деятельностью. Хозяйственно-бытовые сточные воды 67,5 м3/ период будут

вывозиться на договорной основе специализированной организацией в согласованные места отстоя или очистки (утилизации). Техническая вода 82,219 м3/ период используется только при пылеподавлении – безвозвратное использование.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карачаганакский проект реализуется в рамках Окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет. Вид основной деятельности - добыча, подготовка, транспортировка и переработка углеводородного сырья.;

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 Преобладающими типами растительности в рассматриваемом регионе являются типчаково-ковылковый и ковылково-типчаковый (с доминированием ковыля Лессинга и типчака) разнотравно-ковылковый с довольно большим количеством разнотравья. Наиболее часто встречаются следующие растительные ассоциации: типчаково-ковыльные (*Stipa Joannis+Festuca sulcata*), типчаково-тырсовые (*Stipa capillata+Festuca sulcata*), ковылково-тырсовые (*Stipa capillata+ Stipa Lessingiana*), тырсово-ковылковые (*Stipa Lessingiana+Festuca sulcata*). Также распространены ковылково-типчаковые (*Festuca sulcata+ Stipa Lessingiana*) и тырсово-типчаковые (*Festuca sulcata + Stipa capillata*) ассоциации. В рамках намечаемой деятельности вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются. В целях консервации плодородного слоя почвы на период эксплуатации объектов, строительство которых предусматривает намечаемая деятельность рекультивируемые земли предполагается засеять многолетними травами (залужить). Для залужения намечаемой деятельностью предусмотрен житняк - наиболее распространенная кормовая культура, приспособленная к местным климатическим условиям. Житняк является культурой, способной сохранять, восстанавливать и улучшать почвенное плодородие. Обладая мощной мочковатой корневой системой, он образует пласт, чем способствует накоплению органического вещества в верхнем слое почвы и создаёт благоприятный для микробиологических процессов водно-воздушный режим. Поскольку в процессе нанесения плодородного слоя почвы неизбежно произойдёт его частичное разбавление минеральным грунтом, недостаток питательных веществ, предполагается компенсировать внесением на 1га 0,3т сложных минеральных удобрений (аммофос).;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для заправки строительной техники и автотранспорта: • Дизельное топливо – 304,85 т/ период; • Бензин – 2,52 т/период. Строительные материалы: • Щебень – 3111,7 т/период; • Песок – 11312,9 т/ период; • ПГС – 13,4 т/период; • Битум – 131,11 т/период, Срок использования материалов и сырья 8 месяцев;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При реализации намечаемой деятельности риски истощения используемых природных ресурсов 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) Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства будут выделяться при разгрузке строительных материалов, работе битумного котла, выемке грунта экскаватором, засыпке грунта бульдозером, работе спецтехники и автотранспорта за 5 месяцев 2026 г. Нормативные объемы выбросов при строительстве составит: - 16,31871 т/год (3,553176 г/с), из них: диоксид азота (2 кл.оп) – 0,927005 т/год (0,193808/с), сажа (3 кл.оп) – 1,483437 т/год (0,442586 г/с), диоксид серы (3 кл.оп) – 1,758400 т/год (0,095771г/с), оксид углерода (4 кл.оп) – 9,515202 т/год (2,686415 г/с), бензапирен (1 кл.оп) - 0,000028 т/год (0,000002 г/с), бензин (1 кл.оп) – 0,000711 т/год (0,00217г/с), углеводороды C12-C19 (4 кл.оп) – 2,870207 т/год (0,675682 г/с), пыль неорганическая (3 кл.оп) – 2,971987 т/год (0,140400 г/с). Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период рекультивации 2026 г.: пыль неорганическая (3 кл.оп) – 17,8323 т/год (33,5028г/с). Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства будут выделяться при разгрузке строительных материалов, работе битумного котла, выемке грунта экскаватором, засыпке грунта бульдозером, работе спецтехники и автотранспорта за 5 месяцев 2027 г. Нормативные объемы выбросов при строительстве составит: - 16,31871 т/год (3,553176 г/с), из них: диоксид азота (2 кл.оп) – 0,927005 т/год (0,193808/с), сажа (3 кл.оп) – 1,483437 т/год (0,442586 г/с), диоксид серы (3 кл.оп) – 1,758400 т/год (0,095771г/с), оксид углерода (4 кл.оп) – 9,515202 т/год (2,686415 г/с), бензапирен (1 кл.оп) - 0,000028 т/год (0,000002 г/с), бензин (1 кл.оп) – 0,000711 т/год (0,00217г/с), углеводороды C12-C19 (4 кл.оп) – 2,870207 т/год (0,675682 г/с), пыль неорганическая (3 кл.оп) – 2,971987 т/год (0,140400 г/с). Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в период рекультивации 2027 г.: пыль неорганическая (3 кл.оп) – 9,8711 т/год (15,6685 г/с)..

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 Сбросы отсутствуют. На период строительных работ, намечаемой деятельностью предусматривается устройство модульного биотуалета, который по мере накопления, будет очищаться от нечистот и вывозиться специализированным транспортом на договорной основе на очистные сооружения. Выбор специализированной организации будет определен после получения всех разрешительных документов. Перед реализацией намечаемой деятельности за счет собственных средств Подрядчика будет объявлен тендер на вывоз и очистку или утилизацию образуемых сточных вод..

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 Отходы при строительстве за 5 месяцев 2026 г.: Смешанные отходы строительства и сноса (Строительные отходы) - отходы, образующиеся при проведении строительных работ - обломки железобетонных изделий и др.) – твердые, не пожароопасные. Обломки ж/б оголовков и откосных стенок будут демонтированы в количестве 88,065 т. Количество демонтированного асфальтного покрытия составит 25701,5 т. Общее количество строительных отходов составит 25789,565 т, которые по мере накопления вывозятся подрядной организацией (неопасные) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по мере накопления вывозятся по договору. Объем образования коммунальных отходов – 2,7 т (неопасные). Образуется вырубка кустарников на обочине – 0,173 т (неопасные). Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (мешки из-под цемента) – по мере накопления вывозятся по договору. Общее количество – 0,018 т Общее количество образованных отходов за период строительства за 5 месяцев 2026 г. составит 25789,456 т, которые будут переданы специализированным предприятиям Отходы при строительстве за 5 месяцев 2027 г.: Смешанные отходы строительства и сноса (Строительные отходы) - отходы, образующиеся при проведении строительных работ - обломки железобетонных изделий и др.) – твердые, не пожароопасные. Обломки ж/б оголовков и откосных стенок будут демонтированы в количестве 88,065 т. Количество демонтированного асфальтного покрытия составит 25701,5 т. Общее количество строительных отходов составит 25789,565 т, которые по мере накопления вывозятся подрядной организацией (неопасные) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по мере накопления вывозятся по договору. Объем образования коммунальных отходов – 2,7 т (неопасные). Образуется вырубка кустарников на обочине – 0,173 т (неопасные). Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (мешки из-под цемента) – по мере накопления вывозятся

по договору. Общее количество – 0,018 т Общее количество образованных отходов за период строительства за 5 месяцев 2026 г. составит 25789,456 т, которые будут переданы специализированным предприятиям Отходы при рекультивации нарушаемых земель 2026 г.: Смешанная упаковка (тара из-под семян) - образуются в процессе посева семян. Временное хранение в специальном месте, с последующим вывозом, согласно договору. Ориентировочное количество отхода - 0,015 т (неопасные). Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под удобрений) - образуются в процессе удобрения почвы. Временное хранение в специальном месте, с последующим вывозом, согласно договору. Ориентировочное количество отхода - 0,0012 т (опасные). Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по мере накопления вывозятся по договору. Объем образования коммунальных отходов – 1,08 т (неопасные) Общее количество образованных отходов за период рекультивации составит 1,0962 т, которые будут переданы специализированным предприятиям Отходы при рекультивации нарушаемых земель 2027 г.: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под удобрений) - образуются в процессе удобрения почвы. Временное хранение в специальном месте, с последующим вывозом, согласно договору. Ориентировочное количество отхода - 0,0036 т (опасные)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган по ООС. Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза. Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов..

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) Анализ проведенных исследований за 4 квартал 2022 г. показал, что: - значения концентраций загрязняющих веществ не превысили среднесуточных предельно-допустимых концентраций (ПДКс.с.) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) ни по одному из определяемых ингредиентов, качество атмосферного воздуха соответствует санитарным нормам; - содержание контролируемых показателей в пробах подземных вод соответствует значениям фона с незначительным увеличением концентраций по ряду параметров, обусловленными, по-видимому, сезонными колебаниями; - концентрации загрязняющих веществ, определяемые в пробах почв, не превышают нормативных значений и находятся в пределах допустимой нормы; - растительный покров месторождения Карачаганак представлен свыше 260 видами растений. - фауна территории месторождения Карачаганак включает в себя главным образом виды, обычно связанные с полунатуральными экосистемами района, а также некоторые виды, присущие населенным пунктам и промышленным зонам. - испытательным центром ПК «Сервис-М» был проведен радиационный мониторинг на следующих объектах КПО расположенных на территории Карачаганакского месторождения. В целом, можно отметить, что радиационная обстановка на объектах КНГКМ характеризуется как стабильная и безопасная. Так как участок проектирования скважины расположен за пределами водоохраных зон источников поверхностных вод, воздействие работ в результате строительства скважины на состояние поверхностных вод не предполагается..

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 – в период проведения работ воздействие при разгрузке строительных материалов, выемке грунта экскаватором, засыпке грунта бульдозером и при работе спец. техники и автотранспорта Водные ресурсы – в период проведения работ воздействие от сточных вод Почвенный покров – возможные утечки ГСМ Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды, оценивается по следующим параметрам: пространственный масштаб, временной масштаб, интенсивность. Методика основана на балльной системе оценок. Воздействие проектируемых работ на компоненты окружающей среды: Атмосферный воздух – ограниченный, кратковременный, слабая. Категория значимости – низкая Водные ресурсы - ограниченный, кратковременный, слабая. Категория значимости – низкая Почвенный

покров - ограниченный, кратковременный, слабая. Категория значимости – низкая Растительный покров - ограниченный, кратковременный, слабая. Категория значимости – низкая Животный мир - ограниченный, кратковременный, слабая. Категория значимости – низкая.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий  
Атмосферный воздух • своевременное и качественное обслуживание техники; • заправка автомобилей, тракторов и других самоходных машин и механизмов топливом, маслами должна производиться на стационарных и передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах; • использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта; • организация движения транспорта; • сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; • пылеподавление. Водные ресурсы: • производственные процессы исключают в рабочем режиме какие-либо стоки на рельеф с технологической площадки с твердым покрытием, которые могут быть загрязнены нефтепродуктами и другими химическими веществами; • технологическая система оборудования полностью герметизирована; • система автоматики позволяет надёжно контролировать герметичность технологического процесса и исключить бесконтрольные утечки и переливы; • надежный контроль качества сварных стыков физическими и радиографическими методами, обеспечивающий надежность герметизации технологических систем; • контроль за качеством и составом питьевой и технической воды; • защита коммуникаций от коррозии. Почвенный и растительный покров: • на каждом объекте работы машин должен быть организован сбор отработанных и заменяемых масел с последующей отправкой их на регенерацию. Слив масла на растительный, почвенный покров или в водные объекты запрещается; • организация движения строительной техники (движение к местам проведения работ должно осуществляться по существующим дорогам), • сбор и утилизация образующихся при строительстве производственных отходов (железобетонные изделия, металлолом, обрезки труб, стружка, остатки изоляции и пр.), • строгое регламентирование проведения работ, связанных с загрязнением почвенного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ; • восстановление земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации объектов; • инвентаризация, сбор отходов в специально оборудованных местах..

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 варианты достижения целей указанной деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данной деятельности.

- 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):

Александр Ни

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



