

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

KZ21RYS00442507

19.09.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Caspian Offshore Construction Realty" (Каспиан Оффшор Констракшн Реалти), 041600, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Талгарская г.а ., г.Талгар, Проспект Д.Конаев, дом № 61, 040540001250, ПРОКОПЕЦ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, 87012583186, s.nesterova@cocrealty.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) Проектом предусматривается Модернизация установки утилизации отходов по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, поля испарения Новый Тенгиз на земельном участке с кадастровым номером 04-059-020-1198». Согласно приложению 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 1. п. 6 пп. 6.1. (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне). Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан, приложение 2 п 6 п.п 6.2 объект относится к □ категории опасности (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более). .

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается. ;

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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория входит в состав Жылыойского района Атырауской области, Республики Казахстан, расположена рядом с месторождением «Тенгиз» на расстоянии 10 км. Город Кульсары расположен на расстоянии 110 км, областной центр, г. Атырау, расположен на расстоянии 350 км, сообщение с ним по асфальтированной, по железной дороге, а также авиарейсами. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Компания «Caspian Offshore Construction Realty» предоставляет услуги проживания и полного обслуживания для нефтегазовых и других компаний, работающих в Западном регионе Казахстана. ТОО «Caspian Offshore Construction Realty» владеет нижеследующими объектами на м/р Тенгиз: 1. Вахтовый городок «Болашак», в том числе Поля испарения (Атырауская область, Жылыойский район, вахтовый поселок Тенгиз, № 103, 113); 2. Вахтовый городок «Новый Тенгиз», в том числе Поля испарения (Атырауская область, Жылыойский район, северная сторона вахтового поселка «Шанырак»); 3. Вахтовый городок «Южный Тенгиз» (Атырауская область, Жылыойский район, м. Прорва); 4. Комплекс по производству питания (Атырауская область, Жылыойский район, северная сторона вахтового поселка «Шанырак»); 5. Склад дизельного топлива и АЗС (Атырауская область, Жылыойский район, северная сторона вахтового поселка «Шанырак»); В настоящее время на площадке поля испарения «Новый Тенгиз» расположены следующие объекты: - комплекс подготовки ТБО; - комплекс утилизации пищевых отходов; - комплекс утилизации жировых отходов; Поля испарения. 1. Комплекс подготовки ТБО: Основной вид деятельности комплекса – прием отходов, измельчение, прессование, герметичная упаковка и передача вторсырья на площадку хранения вторсырья. На комплекс поступают отходы от жилого сектора, офисов, торговых точек ресторанов и др. объектов компании. Производительность установки до 100 000 т/год. 2. Комплекс утилизации пищевых отходов: Установка утилизации отходов предусмотрено на полях испарения для обеспечения процесса управления пищевыми отходами. На комплекс поступают отходы столовых и ресторанов и др. объектов компании. Все образующие пищевые отходы на объектах компании утилизируются на данном комплексе. Производительность комплекса 4 т/час. Зольный остаток от сжигания пищевых отходов передается по договору сторонним организациям для дальнейшей утилизации. 3. Комплекс утилизации жировых отходов: Комплекс утилизации жировых отходов предназначена для обеспечения управления жировыми отходами. Жировые отходы столовых кухонь привозится вакуумной машиной на комплекс утилизации жировых отходов. Производительность установки до 250 кг. Зольный остаток от сжигания жировых отходов передается по договору сторонним организациям для дальнейшей утилизации На комплексе установлены автомобильные весы типа ЭВС-60 А для учета поступающих отходов. Намечаемой деятельностью предусматривается модернизация комплекса и установки утилизации отходов и строительство площадки приема сортировки отходов и накопления вторсырья, площадки управления контейнерном парком. Комплекс управления отходами предусматривается для высокотемпературного термического уничтожения, обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления, медицинских и биологических, а именно: - обезвреживания и/или утилизация промышленных отходов; - обезвреживания, уничтожения и утилизации биологических отходов, являющихся частью продукции, утратившей свои потребительские свойства; - обезвреживания медицинских отходов класса А, Б, В, Г и медицинских отходов, утративших свои потребительские свойства; - ликвидация последствий чрезвычайных и/или аварийных ситуаций, стихийных бедствий; - получения ВМР; - генерации энергии, путем преобразования тепловой энергии, полученной во время обезвреживания отходов. Проектным решением предусматривается возможность применения дополнительное технологического оборудования ротационного инсинератора HURICAN2000R для высокотемпературной термической утилизации отходов производства и потребления. Среднее производительность сжигания отходов 2000 кг/час, не более. Объем основной камеры, 15 м³. Род топлива для горения, природный газ. Максимальный расход топлива, 101 м³/ час. Продолжительность работы инсинератора 1/2/3 сменная (не более 120 ч непрерывной). Полное описание решений и существующего положения представлено в приложении..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Отходы собираются на объекте образования и специальным автотранспортом и доставляются на Комплекс для утилизации. Отходы, при помощи существующего шнекового транспортёра попадает в узел загрузки инсинератора. В узле загрузки расположены горелочные устройства (далее ГУ) для разогрева, поджога новых порций отхода, а также для поддержания заданных температур обезвреживания. Имеется система лепестковых уплотнений для предотвращения прорыва образующихся дымовых газов между узлом загрузки и главной камерой. Далее после узла загрузки, при помощи шнекового транспортера роторного инсинератора отходы подаются в главную камеру сжигания. За счет интенсивного ворошения отхода достигается максимальная эффективность процесса термического разложения. Главная камера расположена на регулируемых роликовых опорах. Регулировка наклона камеры инсинератора и скорости вращения производится индивидуально для каждого вида отхода в зависимости от влажности, агрегатного состояния, удельной теплоты сгорания. Благодаря этим конструктивным решениям достигается равномерное и полное

термическое разложение отходов, достигается минимально возможный выход зольного остатка. Дымовые газы и продукты разложения попадают из главной камеры в узел выгрузки. Узел выгрузки выполняет функцию временного накопления и автоматического удаления зольного остатка из установки, снабжен жаростойкими колосниковыми решетками, которые позволяют отделять металлические и другие виды несгораемого отхода от зольного остатка при условии подачи в установку несортированных или плохо сортированных отходов. Так же корпус узла имеет технологические окна для обслуживания установленных ГУ. Дымовые газы и продукты разложения попадают из узла загрузки во вторичную камеру. Объем камеры рассчитывается по производительности установки и морфологическому составу отхода, что позволяет выдерживать газ более 2 сек, обеспечивая качественное обезвреживание в соответствии с Директивой 2000/76/ЕС Европейского парламента и Совета "О сжигании отходов", Брюссель, 4 декабря 2000 года, Европейский парламент и Совет Европейского Союза. ГУ вторичной камеры поддерживают температуру дожига в автоматическом режиме в заданном температурном диапазоне. Площадка для приема, сортировки отходов и накопления вторсырья Площадка для приема, сортировки отходов и накопления вторсырья, размерами Отходы древесины, бумаги и картона, отходы пластика, РТИ будут разгружаться на площадке приема и сортировки отходов. В случае необходимости отходы древесины будут подвергаться измельчению, дроблению. Для этого на площадке предусмотрено оборудование по измельчению отходов. Производительность дробилки 25 т/час в зависимости от перерабатываемого материала. Также, на площадке установлено оборудование, позволяющее уменьшить объем отходов – гидравлический пресс. Отходы бумаги и картона будут прессоваться. На данной площадке будут временно складироваться вторсырье, образовавшиеся при сортировке/сегрегации отходов, прессования отходов и дробления отходов Площадка управления контейнерном парком. Площадка управления контейнерном парком, размерами 40x111 м Предназначена для хранения контейнеров для сбора отходов. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2023-2024 год Срок строительства 3 месяца..

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 общая территория комплекса составляет по площади 0,952 Га Промплощадка не попадает в зону приоритетного природопользования, на ней отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых. ;

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 Источниками водоснабжения на технологической площадке является привозная вода: • бутилированная вода питьевого качества; • техническая вода для производственных целей.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) необходимо: питьевая вода, техническая вода;

объемов потребления воды 181,839 м3/период строительства, 733 м3 при эксплуатации. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые и технические нужды при строительстве и эксплуатации.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 46° 18'16,28" / 53° 31'37,27"; ;

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 На территории строительства зеленые насаждения отсутствуют. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования оборудование для установки пожарной сигнализации; Местное - цемент, ПГС, песок, щебень, бетон, привозное - оборудование; Дизельное топливо для заправки используемой техники;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, согласно проектным решениям 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 настоящее время количество выбросов ЗВ на предприятии на 2024 год (согласно Разрешению на воздействие) составляет 76,426521777 тонн/год. Основными загрязняющими атмосферу веществами при строительных работах будут являться вещества, выделяемые при работе дизельных двигателей строительной техники и транспорта, при проведении газосварочных и покрасочных работ, а также пыль, образуемая при движении строительной техники и транспорта, и при осуществлении земляных работ на строительной площадке. Учитывая характер строительного процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии со строительными операциями От источников загрязнения в период строительных работ в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: окислы азота, углерод (сажа), диоксид серы, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-19 – от дымовых труб дизельных двигателей; пыль неорганическая - при работе экскаватора, бульдозера, катка, самосвала; бурильно-крановой машины; оксиды железа, марганца и его соединений, фтористые газообразные соединения, окислы азота - при газосварочных работах; углеводородов предельных C12-C19 – от битумной обработки; ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол – от покрасочных работ. По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при строительстве: 3,0109 г/сек или 3,6030 т/период. Более точное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и количество стационарных источников загрязнения на период строительных работ будет рассчитано на основании сметного раздела. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, фториды неорганические, углерода оксид, взвешенные вещества входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей. В период эксплуатации основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: установка утилизации отходов HURICAN2000R. По предварительной оценке, ориентировочное количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников при эксплуатации: 11,0492 г/сек или 329,8161 т/период. Перечень веществ, выбрасываемых в атмосферу от проектируемого объекта: Азота диоксид, Азот (II) оксид (6), Сера диоксид, Хлористый водород, Углерода оксид, Фторводород, Метан, Взвешенные частицы (летучая зола). Общее количество выбросов, после реализации проектируемого объекта составит 406, 25 тонн. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, бензол, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр 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 Нет.

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 В настоящее время комплекс по переработке отходов осуществляет переработку отходов собственных и от сторонних организации: жировые отходы в количестве 10 000 тонн, пищевые отходы в количестве 14600 тонн. Отходы пластика 100 т, Отходы бумаги и картона 200 т, Отходы древесины 200 т. ТБО 4000. Также принимаемые отходы от сторонних организации на Комплекс подготовки ТБО - Отходы пластика 500 т, Отходы бумаги и картона 500 т, Строительные отходы 300 т, Отходы древесины 300 т, ТБО 4000 т. Остальные виды отходов передаются сторонним организациям на захоронение/переработку. Общий лимит накопления отходов на 2024 год составляет 42787,7 тонн. Основными видами отходов в процессе строительства будут являться: •Отходы тары ЛКМ - образуются в процессе покрасочных работ, 0,04153 тонн; •Металлолом – образуется при сборке металлоконструкций, демонтаже оборудования предполагаемый объем 35 тонн; • Промасленная ветошь - образуется в процессе обслуживания спецтехники и автотранспорта, 0,0381 тонн; • Огарки сварочных электродов - образуются в процессе проведения сварочных работ, объем образования 0,0003 тонн; • Строительные отходы (остатки бетона, опалубки) - образуются в процессе проведения работ по бетонированию площадок и демонтажу старого оборудования, предполагаемый объем 15 тонн; • Коммунальные отходы - образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала, 0,6875 тонны. Основными видами отходов в процессе эксплуатации инсenerатора будут являться: • Промасленная ветошь - образуется в процессе обслуживания спецтехники и автотранспорта, 0,0381 тонн; • Коммунальные отходы - образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала, 0,3 тонны. •Зола – 848,95 тонн. Объем собственных отходов сжигаемых на инсenerаторе Замазученный грунт (нефтезагрязненный грунт) – 10 т, Отработанные фильтры (всех видов) – 20 т, Отработанные картриджные и мембранные фильтры – 8 т, Отработанные масла 60 т, Отработанные химические реагенты 5т, Отработанное дизельное топливо - 50 т, Отработанная тара из под химических реагентов – 5 т, Отходы химии -5 т, Отходы лаборатории - 5 т, Промасленные отходы - 15 т, Твердые отходы химических материалов – 10 т, Медицинские отходы 10 т, Отходы лакокрасочных материалов - 10 т, Просроченные медицинские отходы 1 т, Отходы электроники - 10 тонн, Пищевые отходы- 5000 тонн, Отходы, принимаемые от сторонних организаций (тонн). Аминовый шлам 300, Аминосодержащие растворы 250 тонн, Жиросодержащие отходы 55, Замазученный грунт (нефтезагрязненный грунт) 3500 тонн, Нефтесодержащий осадок 1000 тонн, Нефтешлам 2000 тонн, Отработанные аккумуляторы 100 тонн, Отработанные фильтры (всех видов) 450 тонн, Отработанные картриджные и мембранные фильтры 25 тонн, Отработанные масла 500 тонн, Отработанные смеси эмульсии масловодная углеводороды 500 тонн, Отработанные химические реагенты 100 тонн, Отходы битумной латексной эмульсии 100 тонн, Отходы химии 150 тонн, Отходы лаборатории 55 тонн, Промасленные отходы 1500 тонн, Тара загрязненная 15, Твердые отходы химических материалов 200 тонн, Твердый минеральный осадок 200 тонн, Щелочесодержащий шлам 105 тонн, Загрязненные углеводородами и химикатами грунт 500 тонн, Медицинские отходы 50 тонн, Отходы лакокрасочных материалов 75, Просроченные медицинские отходы 30, Отходы электроники 4 тонн, Отходы стекла 20, Древесные отходы 12000, Отходы бумаги и картона 350, Отработанные шины 100, Отходы строительства и демонтажа 1500, Отходы резинотехнических изделий 20, Отходы пластика 250, Металлолом 1000, Пищевые отходы 2000, Коммунальные отходы 3600, Уголь активированный 10, Отработанные растительные масла 80. Общий лимит отходов на комплексе после модернизации будет составлять 60237,65 тонн отходов..

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 .

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) В орфографическом отношении район площади представляет собой всхолмленную равнину

полупустынного типа с абсолютными отметками рельефа от минус -12 до +12 м. и характеризуется широким развитием непроходимых суровых участков. Искусственные (артезианские колодцы, переливающиеся скважины и др.) и естественные водоёмы отсутствуют. Грунтовые воды залегают на глубине 2-4 м. Климат резко континентальный. Зима суровая, малоснежная, морозы достигают в январе-феврале 35-40С. Лето засушливое, жаркое, дуют частые ветры, максимальная температура воздуха в июне-июле достигают 40С. Годовое количество осадков обычно не превышает 200 мм, т.е. малое количество осадков. Ветры преимущественно восточного и юго-восточного направления. Район относится к зоне пустынных степей. Растительный мир представлен исключительно травами, в основном, черной полынью, верблюжьей колючкой, биюргуном и лишь на склонах больших оврагов, берегах такыров встречаются мелкий кустарник. Животный мир не богат. Из крупных животных встречаются: волки, лисы которые периодически приходят сюда на лето из южных районов. Из грызунов водятся мышки, суслики, тушканчики. В близи района работ находится стационарные пункты РГП "Казгидромед", которые публикуют бюллетени с результатами мониторинга за состоянием окружающей среды. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 согласно предварительной оценки на окружающую среду влияние объекта оценивается как низкое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду нет. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий • контроль за точным соблюдением технологии производств работ; • организация движения транспорта; • исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; • обеспечение прочности и герметичности оборудования; • своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования; • обустройство мест локального сбора и хранения отходов; • хранение производственных отходов в строго определенных местах; •раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; • предотвращение разливов ГСМ; • запрет на охоту в районе контрактной территории; • маркировка и ограждение опасных участков; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты..

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 цели указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не предусматривается в данном проекте. .

- 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):
Прокопец А.С.

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



