

KZ64RYS00520303

06.01.2024 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 "ЭКО Актау", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 26, здание № 71, 140640013447, БАТЫХОВА АНАРА ЖОЛАМАНОВНА, 87023122718, eco-aktau2018@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) Намечаемая деятельность ТОО «Эко Актау» - рабочий проект "Модернизация производственной базы по переработке и утилизации медицинских отходов, ртутьсодержащих люминесцентных ламп, пластиковых, резиновых изделий, макулатуры, офисной оргтехники, аккумуляторов». Данная намечаемая деятельность присутствует в Приложении 1 ЭК РК., пункт 6, подпункт 6.1. «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне»..

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) ТОО «Эко-Актау» на основе договора купли продажи приобрел земельный участок с производственной базой. На момент приобретения база бездействовала, имеющиеся сооружения не были задействованы в особой технологии. Территория базы спланирована. На проведенной топосъемке видны существующие сооружения. Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Намечаемая деятельность представляют проектные решения по переоборудованию производственной базы с установкой на площадках технологического оборудования по сжиганию медицинских отходов, переработке (дроблению) ртутьсодержащих люминесцентных ламп, пластиковых, резиновых изделий, макулатуры, офисной оргтехники. Предусматривается комплексная система газоочистки при сжигании медицинских отходов. Проектными решениями представлено также подключение существующей котельной к газовой линии.;

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) Раннее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении производственная база находится в с. Мангистау Мунайлинского района Мангистауской области Республики Казахстан,

производственная зона №6, участок 44. Территория используется по целевому назначению, согласно акта на право временного возмездного землепользования, выданный Мунайлинским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости по Мангистауской области от 02 октября 2015 года №0207857, кадастровый номер 13-203-074-125. Площадь земельного участка 1,0га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Эко-Актау» на основе договора купли продажи приобрел земельный участок с производственной базой. Копия договора купли продажи представлена в Приложении. Площадь земельного участка 1,0 га. В состав производственной базы входило: КПП; площадка под КТП; склад; производственное здание; контейнеры под оборудования, котельная, надворный туалет; теневой навес; площадка под мусоросборники; резервуар противопожарной воды емкости 50м³ (2шт); ограждение территории. Территория базы спланирована. На проведенной топосъемке видны существующие сооружения. На момент приобретения база бездействовала, имеющиеся сооружения не были задействованы в особой технологии, котельная не была подключена к существующему проходящему газопроводу, вода привозная, предусматривалась ее хранение в емкостях, водоотведение стоков – в существующий септик. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду. Производственная база приобретена ТОО «Эко-Актау» с целью переоборудования под площадки, на территории которых будут установлены производственные оборудования по сжиганию медицинских отходов, переработке (дроблению) ртутьсодержащих люминесцентных ламп, пластиковых, резиновых изделий, макулатуры, офисной оргтехники. ТОО «Эко-Актау» намерен разработать проект по модернизации производственной базы по переработки отходов, и провести оценку воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности. На площадках будут смонтированы установки печей инсинераторов модели ИНСИ С-350; ИНСИ-В-1000; дробильное оборудование марки РС-400; термодемеркуризационная установка УРЛ-2М. Основные проектные показатели: • производительность по утилизации медицинских отходов - 500 кг/сут; • производительность по утилизации ртуть содержащих ламп - 200 шт/сут; • производительность по дроблению пластмассы, резины, макулатуры - 300 кг/сут. В котельной установлен котел «Сигнал КОВ-50 СТ», будет осуществлено подключение котельной к проходящему газопроводу..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В административном отношении производственная база находится в с. Мангистау Мунайлинского района, на территории производственной зоны №6, участка №44. Со всех сторон на расстояниях 150м - 1500м расположены различные производственные базы Ближайшая жилая зона с. Мангистау расположена в юго-восточном направлении от базы на расстоянии более 1000 метров. Согласно проектных решений, производственная база будет условно разделена на площадки, на которых будут смонтированы установки печей инсинераторов модели ИНСИ С-350; ИНСИ-В-1000; дробильного оборудования марки РС-400; термодемеркуризационной установки УРЛ-2М. На площадке №1 будут располагаться инсинераторы ИНСИ С-350 и ИНСИ-В-1000 предназначены для высокотемпературного термического обезвреживания медицинских отходов классов Б и В. Производительность ИНСИ С-350 составляет до 350 кг/ч, до 350 кг/сут, до 84000 кг/год сжигания медотходов. Производительность ИНСИ-В-1000 составляет до 150 кг/ч, до 150 кг/сут, до 36000 кг /год сжигания медотходов. Сбор, хранение и утилизации медицинских отходов будут осуществляться согласно СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)». На площадке №2 в контейнере предусматривается установка дробильного оборудования марки РС-400. Установка используется для измельчения небольших однородных материалов и отходов, таких как шины легковых автомобилей, ПЭТ-бутылки, пластик, фольга, макулатура и других. Отличительной особенностью данного аппарата является возможность его использования в линиях сортировки отходов и переработки вторичного сырья. Мощность двигателя 7,5 кВт. После измельчения сырье будет сортироваться по отдельности и хранится в контейнерах для сдачи в пункты по приему сырья. После ввода в эксплуатацию, компания ТОО «ЭКО Актау» заключит договор со сторонними организация, для сдачи переработанного сырья. Производительность установки составит 300кг/ч, 300кг/сут, 72000кг/год отходов. Установка УРЛ-2М будет установлена на площадке №3 и предназначена для термической демеркуризации (удаления ртути из) люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ. Оставшийся после удаления ртути стекломой может использоваться в засыпку при производстве строительных и дорожных работ и подлежит утилизации на полигоне твердых бытовых отходов или промышленных отходов. Особенность установки УРЛ-2М – исключительная результативность низкотемпературной ловушки. Принцип действия установки основан на сильной зависимости давления насыщенного пара ртути от температуры. Обрабатываемые лампы разрушаются в камере установки,

нагреваются до температуры быстрого испарения ртути, а пары ртути откачиваются вакуумной системой установки через низкотемпературную ловушку (НТД). Ртуть попадает в нее в молекулярном состоянии, и каждый атом соударяется со стенками не менее 1 млн. раз. Таким образом, установка демеркуризации собирает 100% вещества даже при работе с лампами с органическими загрязнениями. Вакуум в районе НТЛ достигает 0,001 Торр. Криоагентом ловушки может служить жидкий азот. Стандартная рабочая температура поверхности НТЛ составляет -196 °С. Благодаря этому есть большой запас прочности, т.к. температура замерзания ртути -38,83°С. Все это обеспечивает высочайшую экологическую эффективность процесса: доля ртути в выхлопе не превышает 0,0003 мг/м³, что значительно ниже показателей, допустимых для жилых зон. Производительность установки составит 200 штук/сут, 57600 штук в год ламп. В котельной установлен котел «Сигнал КОВ-50 СТ», будет осуществлено подключение котельной к проходящему газопроводу..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 2 месяца. Начало и окончание строительства : 1 квартал 2024год. Начало эксплуатации –2 квартал 2024г..

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 Проектные решения представляют собой модернизацию существующего объекта. Территория используется по целевому назначению, согласно акта на право временного возмездного землепользования, выданный Мунайлинским районным отделением Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости по Мангистауской области от 02 октября 2015 года №0207857, кадастровый номер 13-203-074-125. Площадь земельного участка 1,0га.;

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 Источником водоснабжения является привозная вода. Сведений о наличии водоохранных зон и полос – водоохранная зона отсутствует. Расстояние до ближайшего водного объекта (Каспийское море) составляет чуть более 10 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, питьевая.;

объемов потребления воды В период строительных работ источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Общий расход воды на питьевые нужды составит 18,0 м³ из расчета 25л/сут. Расход воды на душевые и умывальники составит 33,3 м³. Общее количество воды на период строительства составит 51, 3 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Вода расходуется на питьевые нужды, душевые, умывальники.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для строительства газопровода не выявлены. .;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 Грунтовка глифталевая ГФ-021 (Актау) -0,033 тонн; Эмаль ПФ-133 (Актау) – 0,056 тонн; Электроды (Актау) – 0,138 тонн; Пропан бутановая смесь (Актау) – 16 кг; Кислород технический газообразный (Актау) – 12,5 м3; Ацетилен (Актау) – 12,5 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов. Риски 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) На период строительства: Всего 1,08379603 г/с или 0,20307509 т/год, в том числе: Железо (II, III) оксиды (3 класс) - 0,00832 г/с или 0,001801 т/год; Марганец и его соединения (2 класс) - 0,000961 г/с или 0,0001885 т/год; Азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,2636466 г/с или 0,0577141 т/год; Азот (II) оксид (3 класс) - 0,0428434 г/с или 0,0093786 т/год; Углерод (3 класс) - 0,0165278 г/с или 0,0049716 т/год; Сера диоксид (3 класс) - 0,0396666г/с или 0,008286 т/год; Углерод оксид (4 класс) - 0,2123345 г/с или 0,050541 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 класс) - 0,000417 г/с или 0,0000465т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) - 0,001833 г/с или 0,0002046 т/год; Диметилбензол (3 класс) - 0,25 г/с или 0,02885 т/год; Бенз/а/пирен (1 класс) - 0,000000429 г/с или 0,000000091 т/год; Формальдегид (2 класс) - 0,0039666 г/с или 0,0009943 т/год; Уайт-спирит (4 класс) - 0,139 г/с или 0,014 т/год; Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс) - 0,0958611 г/с или 0,024858 т/год; Взвешенные вещества (3 класс) - 0,00764 г/с или 0,001154 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) - 0,000778 г/с или 0,0000868 т/год; На период эксплуатации: Всего -0,6068611 г/с или 5,2644802 т/год, в том числе: Ртуть (514) (1 класс) - 0,0000011 г/с или 0,0000002 т/год; Азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,23696 г/с или 1,6198 т/год; Азот (II) оксид (3 класс) - 0,0385 г/с или 0,26328 т/год; Гидрохлорид (2 класс) - 0,0125 г/с или 0,0648 т/год; Сера диоксид (3 класс) - 0,0625г/с или 0,324 т/год; Углерод оксид (4 класс) – 0,2217г/с или 2,834 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*) (4 класс) - 0,0028 г/с или 0,0435т/год; Фуран (2 класс) – 0,00000000012 г/с или 0,0000000006 т/год; Взвешенные вещества (3 класс) - 0,0319 г/с или 0,1151 т/год; Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин/ (241) (1 класс) - 0,00000000012 г/с или 0,0000000006 т/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 Сбросы 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 В период строительства образуются следующие виды отходов: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код отхода - 15 02 02*) - 0,025 т/год; Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 0,15т/год. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 08 01 11* - 0,016т/год; Отходы сварки (код отхода – 0,002 т/год. В период эксплуатации образуются следующие виды

отходов: Медицинские отходы класса А,Б,В (код отхода - 18 01 03) - 120 т/год; Отработанные люминисцентные лампы (код отхода - 20 01 21) - 57600 шт/год; Пластиковые отходы, отходы ПЭТ-бутылок (код отхода - 20 01 39) - 72 тонн/год; Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) - 0,4т/год; Зола (код отхода - 10 01 17) - 7,0 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие — ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по Мангистауской области»; РГП «Госэкспериза»..

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 административном отношении производственная база находится в с. Мангистау Мунайлинского района Мангистауской области Республики Казахстан, производственная зона №6, участок 44. Климат рассматриваемого района формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. Дорожно-климатическая зона – V. Климатический подрайон для строительства – IV-Г. Климат района резко континентальный с большими колебаниями сезонных и суточных температур воздуха. Гидрографическая сеть в районе проведения изысканий отсутствует. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге – юго-востоке от территории изысканий чинки постепенно сглаживаются в пологий склон, переходящий в морскую волнистую слабонаклоненную равнину с солончаками и сорами в пониженных формах рельефа Резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и прочвоподстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова. Растительность полупустынного и пустынного типа. Распространены полукустарники полынь и биюргун. Мощность почвенно-растительного покрова неодинаковая, но не превышает 0.2 метра Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. Фауна земноводных и пресмыкающихся пустынь северо-восточного Прикаспия относительно бедная, что обусловлено экологическими условиями. Сильная засоленность почв, наличие большой сети солончаков с обедненной растительностью, резко континентальный климат, выровненный рельеф, усугубляют суровость климата, особенно во время зимовки и в малоснежные зимы. Орнитофауна прилегающей территории относительно небогата, но может насчитывать до 282 видов в период пролёта, что составляет около половины видов птиц Казахстана. .

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 На период строительства: Атмосферный воздух-локальный (1)–кратковременный (1)-слабая (2),оценка воздействия-низкая(2);Поверхностные и подземные воды- локальный (1) кратковременный (1)-, незначительная(1),оценка воздействия-низкая (1);Почвы- локальный (1), – кратковременный (1)-слабая (2);оценка воздействия-низкая(2); Растительность- локальный (1), кратковременный (1)-,слабая (2);оценка воздействия-низкая (2);Животный мир- локальный (1), кратковременный (1), незначительная (1),оценка воздействия-низкая (1);Недра (геологическая среда)- локальный (1), кратковременный (1)-, незначительная (1), оценка воздействия-низкая (1);Физические факторы- локальный (1), кратковременный (1), незначительная (1);оценка воздействия-низкая (1). На период эксплуатации: Атмосферный воздух-локальный (1)–многолетнее (4)-слабая (2),оценка воздействия-низкая(8);Поверхностные и подземные воды- локальный (1), многолетнее (4)-, незначительная(1),оценка воздействия-низкая (4);Почвы- локальный (1), – многолетнее (4)-слабая (2);оценка воздействия-низкая (8); Растительность- локальный (1), многолетнее (4)-,слабая (2);оценка воздействия-низкая (8);Животный мир- локальный (1), многолетнее (4), незначительная (1),оценка воздействия-низкая

(4);Недра (геологическая среда)- локальный (1), многолетнее (4)-, незначительная (1), оценка воздействия- низкая (4);Физические факторы- локальный (1), многолетнее (4), незначительная (1);оценка воздействия- низкая (4)..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при строительстве объекта необходимо соблюдать мероприятия с целью снижения этих воздействии. Атмосферный воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении работ, ведение работ строительной организацией, имеющей необходимые документы природоохранного значения, увлажнение инертных материалов при их транспортировке и проведении погрузочно-разгрузочных работ; Поверхностные и подземные воды: организация системы сбора и хранения отходов производства, исключающих воздействие на загрязнение подземных вод; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф; Почвенный покров— обустройство всех строительных площадок производственного и социально -бытового назначения; все работы, связанные с транспортировкой любого груза по бездорожью исключаются; Растительный мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических мероприятий за основными источниками загрязнений; обеспечить поддержание техники и оборудования в надлежащем состоянии; Животный мир —ведение учета движения всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения..

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):

Альтернативные варианты достижения целей указанной деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются 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):

Батыхова Анара.

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



