

KZ41RYS00619851

03.05.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата района имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области", 150400, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Район им. Габита Мусрепова, Новоишимский с.о., с.Новоишимское, улица Ленина, здание № 2, 050140006645, ШАМЕНОВ МАНАРБЕК ТЫШТЫКОВИЧ, 871535 21579, gm\_stroy@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) Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) отсутствует. так как длина моста и дороги составляет 1531 метра, однако планируемая дорога не относиться к пропускной способности 1 тыс. автомобилей в час 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая территория расположена в районе им. Габита Мусрепова в Северо-Казахстанской области, между сельским округом Бирликский, с. Бирлик и сельским округом Нежинский, с. Нежинка. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности – строительство моста (новый мост) через реку Ишим в районе Габита Мусрепова в Северо-Казахстанской области. Исходными данными для проектирования послужили: Задание на проектирование объекта: «Строительство моста через реку Ишим в районе Г.Мусрепова в Северо-Казахстанской области» от 16.10.2023 г; Решение акима Нежинского сельского округа №36 от 2.11.2023 г. Решение акима Бирликского сельского округа №15 от 2.11.2023 г..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рассматриваемый мост располагается на автомобильной дороге IV категории. Мост запроектирован из железобетонных типовых балок. Схема моста 7х33, пролетные строения объединены в температурно-неразрезную плеть. Расположение в плане на прямой. Мост пересекает р. Ишим под углом 90 градусов. Продольный уклон моста односкатный, 5 промилль от опоры №1 к опоре №8. Согласно СТ РК 1379-2012 габарит проезжей части моста Г-6,5+2х0,75. Длина моста – 232.0 м. Дорога с общей протяженностью между селами Бирлик и Нежинка, включая мост через реку Ишим составляет – 1531 км. На период строительства будут следующие источники загрязнения: битумный котел, компрессор с ДВС и передвижная электростанция, выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка грунта, срезка плодородного слоя почвы (ПРС), прием и хранение материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, демонтажные работы, механический участок. Этапы строительства моста: 1. Подготовительные работы. Сооружение моста начинается с исследований по геологическому строению и по гидрологическим условиям региона. Согласно рабочему проекту, на данном участке грунты, которые будут служить основанием сооружений – слабозасоленные, при сульфатном засолении. Сухой остаток грунта изменяется от 0,10 до 0,62%. Гидрологический режим реки Ишим в районе проектируемого моста характеризуется высоким весенним половодьем (80 – 90 % годового стока). 2. Сооружение пролетов. Пролетное строение моста – железобетонное, из предварительно напряженных балок ВТК-33У, разработанных ТОО «Каздопроект», усиленные под современные нагрузки накладной плитой. В поперечном сечении пролетного строения устанавливаются 7 балок с шагом 1,4. Балки устанавливаются на резиновые опорные части. Плита мостового полотна устраивается из монолитного железобетона, толщина плиты 15 см. Для устройства плиты применяется бетон класса В30, F300, W6. Соединение пролетного строения в ТНП над опорами - 2, 4, 5, 7. Деформационные швы проезжей части - по типу ДШ-Б-50 над опорами 3, 6. ДШ-Б-80 над опорами – 1, 8. 3. Проезжая часть. Конструкция одежды мостового полотна принята со следующими конструктивными слоями: 1. Асфальтобетон Н-50мм - ЩМА покрытие проезжей части из мелкозернистого плотного асфальтобетона типа А марки I СТ РК 1225-2003; 2. Асфальтобетон Н-40 мм - асфальтобетонное покрытие проезжей части из мелкозернистого плотного асфальтобетона типа Б марки II СТ РК 1225-2003 3. Гидроизоляция "Техноэластмост С" Н- 5.5мм - рулонный наплавляемый гидроизоляционный материал по ТУ5774-004-17925162-2003; Перильное ограждение индивидуальной разработки. Окраска перил производится в серый цвет. Проезжая часть должна иметь разметку в соответствии с СТ РК 1124-2003 "Разметка дорожная. Технические требования". Барьерное ограждение из оцинкованного металла по ГОСТ 26804-2012. Удерживающая способность – У1, 130 кДж. Высота – 750мм. 4. Возведение опор Береговые опоры – стоечные монолитные. Фундамент опор на естественном основании размерами 9.44х5.1х1,5 м из бетона класса В30 F300 W6. Стойки диаметром 1,5 м., высотой 4 и 5 м на опорах №1 и №8 соответственно, из бетона класса В30 F300 W6. По-верху стойки объединены в монолитный ригель размером 9.44х1,5х1,0 из бетона класса В30 F300 W6. Балки пролетного строения устанавливаются на опорные части, расположенные на подферменниках монолитных. Промежуточные опоры – сборно- монолитные железобетонные из контурных блоков, анкеруемых арматурными выпусками, по типовому проекту 537 РЧ. Фундамент опор на естественном основании размерами 9.24х6.0х2,0 м из бетона класса В30 F300 W6. Тело опоры из обтекаемых блоков с заполнением ядра монолитным бетоном В25 F300 W6. 5. Сопряжение моста В проекте предусматривается устройство сопряжения с переходными плитами длиной 4 м полузаглубленной конструкции по типовому проекту серии 3.503.1-96. Плиты располагаются на ширине моста. Грунт дренирующей засыпки на участке расположения пер.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности – 3 квартал 2024 года, срок строительства 2 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Так как проектируемая территория расположена между сельским округом Бирликский, с. Бирлик и сельским округом Нежинский, с. Нежинка, то земельные участки для строительства и обслуживания моста через реку Ишим являются: □ земельный участок с общей площадью 1,7311 га согласно решению акима Нежинского

сельского округа №36 от 2.11.2023 г.; □ земельный участок с общей площадью 1,3290 га согласно решению акима Бирликского сельского округа №15 от 2.11.2023 г.;

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 Водоснабжение – на период строительных работ, техническая и питьевая вода будет привозная. Доставка питьевой и технической воды будет осуществляться на договорной основе. Объем питьевой воды составляет не менее 9 м<sup>3</sup>. Общий объем технической воды не менее 10 м<sup>3</sup>. Из общего объема технической воды, 2 м<sup>3</sup> будет израсходоваться на подавление пылевого облака. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка питьевой воды будет осуществляться на договорной основе. Доставка воды будет производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода будет храниться в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Питание строителей будет осуществляться полуфабрикатами. Доставка пищи будет осуществляться в одноразовой посуде, мытье посуды не предусмотрено. Объем питьевой воды составляет не менее 9 м<sup>3</sup>. Техническая вода Вода для технических нужд – привозная. Доставка технической воды будет осуществляться на договорной основе. На строительной площадке предусмотрена установка емкостей с технической водой общим объемом не менее 10 м<sup>3</sup>, пополняемой по мере расходования воды. Из общего объема технической воды, 2 м<sup>3</sup> будет израсходоваться на подавление пылевого облака.;

объемов потребления воды Питьевая вода Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка питьевой воды будет осуществляться на договорной основе. Доставка воды будет производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода будет храниться в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Питание строителей будет осуществляться полуфабрикатами. Доставка пищи будет осуществляться в одноразовой посуде, мытье посуды не предусмотрено. Объем питьевой воды составляет не менее 9 м<sup>3</sup>. Техническая вода Вода для технических нужд – привозная. Доставка технической воды будет осуществляться на договорной основе. На строительной площадке предусмотрена установка емкостей с технической водой общим объемом не менее 10 м<sup>3</sup>, пополняемой по мере расходования воды. Из общего объема технической воды, 2 м<sup>3</sup> будет израсходоваться на подавление пылевого облака.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов в период СМР – объем питьевой воды составляет не менее 9 м<sup>3</sup>. Общий объем технической воды не менее 10 м<sup>3</sup>. Из общего объема технической воды, 2 м<sup>3</sup> будет израсходоваться на подавление пылевого облака.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На участке намечаемой деятельности присутствуют зеленые насаждения, в связи с этим произведен запрос Акта комиссионного обследования зеленых насаждений. ;

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

объемов пользования животным миром на территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования : На территории проведения

работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Электроснабжение. Снабжение строительства электроэнергией – от передвижных дизельных электростанций. Теплоснабжение. Так как срок строительства 2 года, то в холодное время года обогрев временных вагончиков на период строительных работ будет производиться от бытовых электронагревателей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов..

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 ожидаются выбросы 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 3,0248 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0,11873 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид - 23,5979 т/период (2 класс), Азот (II) оксид - 3,8346 (3 класс), углерод-2,0579 (3 класс), сера диоксид - 4,3405 т/период (3 класс), углерод оксид - 22,1875 т/период (4 класс), фтористые газообразные - 0,0032 т/период (2 класс), фториды неорганические - 0,014176 (2 класс), диметилбензол - 3,8781 т/период (3 класс), метилбензол - 0,0155 т/период, (3 класс), бенз/а/пирен - 0,00003712 т/период (1 класс), 2-Этоксиэтанол - 1,388 т/период (1 класс), бутилацетат - 2,085 т/период (4 класс), формальдегид - 0,4116 т/период (2 класс) пропан-2-он - 0,0065 т/период (4 класс), сольвент нефтяной 3,47 т/период (4 класс), углеводороды предельные C<sub>12-19</sub> - 23,1599 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 3,39614 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 51,98037 т/период (3 класс.) пыль абразивная - 0,0918 т/период (3 класс.) пыль древесная – 0,0501 т/период (3 класс.). Общий объем – 149,112 т/период..

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 загрязняющих веществ: Отвод бытовых сточных вод на период строительных работ и эксплуатации предусмотрен в биотуалет с накопительным баком в объеме – 250 литров. По мере заполнения биотуалета, сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной. Услуги на вывоз сточных вод будут проводиться на договорной основе..

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. На территории намечаемой деятельности все отходы подлежат временному складированию, с последующим вывозом в специализированные организации по утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению отходов. Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов: • 17 09 04 Смешанные отходы строительства и сноса. Строительные отходы вывозятся подрядной организацией, выполняющей демонтажные и строительно-монтажные работы на объекте. Временное хранение отходов осуществляется на территории площадки, в специально отведенном месте. Объем образования строительных отходов – 6030,63 т/период. • 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы. Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной

площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – 81,4825 т/период. • 12 01 13 Отходы сварки. Огарки сварочных электродов - утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. Объем образования отходов сварки – 0,7612 т/период. • 15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Промасленная ветошь - будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Объем образования отходов – 2 т/период. • 08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Тара из-под ЛКМ - будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки. Объем образования отходов – 3,2 т/период. • 17 04 05 Железо и сталь. Металлические отходы образуются от строительных, ремонтных и металлообрабатывающих работ. Временно хранятся навалом под навесом, с последующей передачей в специализированную организацию. Объем образования отходов – 6,887 т/период. Общий объем образованных отходов – 6124,9607 т/период. Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение разрешения на эмиссии в окружающую среду. .

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) Проектируемый объект расположен по адресу: Северо-Казахстанская область, район имени Габита Мусрепова, село Бирлик, село Нежинка. Климатический район строительства – I, подрайон –IV, согласно СП РК 2.04-01-2017. Метеостанция в районе им. Габита Мусрепова расположена в селе Рузаевка (МС Рузаевка), расположенной на юге области. Согласно данным МС Рузаевка, среднемесячная температура воздуха в теплое время года достигает – 180С, а в холодное время -15.80С. Облачность незначительна. Годовые осадки уменьшаются с севера на юг, максимум их приходится на июнь, минимум — на февраль. Снеговой покров удерживается в среднем 150 дней. Земли особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно отсутствуют. На территории, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. .

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 В проекте в соответствии с Временными указаниями по составлению рабочих проектов по рекультивации нарушенных земель Республики Казахстан предусмотрена рекультивация нарушенных во время строительства земель, занимаемых во временное пользование. Рекультивации подлежат места проезда строительной техники, полки для временного складирования ПСП, стройплощадки, землевозные дороги, участки объездной дороги. Земли, отводимые во временное пользование, возвращаются владельцам в составе прежних угодий..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу. Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия: □ проведение работ по пылеподавлению на строительных участках; □ отрегулировать на минимальные

выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы; ☐ организация системы упорядоченного движения автотранспорта; ☐ сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; ☐ обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства; ☐ применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона; ☐ устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов; ☐ завершение строительства уборкой и благоустройством территории; ☐ оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем. Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ. При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта не ожидается. Мероприятия по охране недр и подземных вод С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия: ☐ недопущение разлива ГСМ; ☐ регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность; ☐ недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники; ☐ хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием; ☐ соблюдение санитарных и экологических норм. Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий: ☐ раздельный сбор отходов; ☐ использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов; ☐ содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; ☐ перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; ☐ сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям Республики Казахстан. ☐ сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства территории после окончания строительных работ; ☐ запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог; ☐ не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим ☐ регулярным вывозом отходов в установленные места; ☐ запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор; Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на окружающую среду от строительно-монтажных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.

- 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):  
Шаменов М. Т.

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



