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

KZ69RYS00224460 14.03.2022 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:

Государственное учреждение "Управление строительства, архитектуры и градостроительства Актюбинской области", 030010, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана, дом № 40, 160140010537, АЛДИЯРОВ НАГЫМЖАН СМАГУЛОВИЧ, 87755160669, stroitelstvo-06@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) Корректировкой рабочего проекта предусмотрено разделение работ по очистке береговой линии озера на надводную (отметки выше уреза воды 167,2 м) и подводной части береговой линии озера (отметки ниже уреза воды 167,2 м до проектных отметок, установленных действующим проектом) и очисткой глубоководной части озера до отметок его ложа . Очистка глубоководной части озера производится с целью улучшить общее состояние акватории озера, исключить замор рыбы в межпаводковый период, способствовать наиболее полному процессу накопления воды в озере и ее использованию как в целях зарыбления озера, так и в целях полива имеющихся сельскохозяйственных угодий. Согласно материалов проведенных изысканий 2019 и 2021 годов, состоянию береговой линии озера Шалкар, его глубоководной части, условий притока воды в озеро, данных по качеству воды, состава донных отложений и их мощности по поверхности дна, рабочим проектом и его корректировкой предусмотрены следующие мероприятия: 

  разработка и гидротранспорт водной растительности и донных отложений; 

  строительство карт намыва; 

  вынос водной растительности і донных отложений на карты намыва 
  разработка береговых отложений экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы с дальнейшей транспортировкой на карты намыва и кавальеры. Намечаемый вид деятельности, рассматриваемый рабочим проектом «Очистка дна озера Шалкар Шалкарского района Актюбинской области (корректировка)», указан в приложении 1 раздел 2 пункт 8 «Управление водными ресурсами» подпункт 8.2. «плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м³» к экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемый вид деятельности относится к III категорий оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду..
- 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) Рабочий проект «Очистка дна озера Шалкар Шалкарского района Актюбинской области» разработан ТОО «Актюбводпроект» в 2019 - 2020 годах. Имеется положительное заключение за № 01-0277/ 20 от 17.06.2020 года РГП «Госэкспертиза». Цель корректировки – очистка от донных отложений глубоководной части озера, что не предусматривалось ранее. Корректировка будет вестись без изменения стоимостных показателей ранее выпущенного проекта. Это стало возможным в связи с переводом значительной части земляных работ прибрежной части озера земснарядами на механизированную разработку экскаваторами, что значительно дешевле. Корректировка данного рабочего проекта произведена на основании Протокольного решения собрания при акиме Шалкарского района от 12.05.2021 г. и задания выданного заказчиком «Управление строительства, проектирование ΓУ архитектуры градостроительства Актюбинской области». Корректировкой проекта также предусматривается уменьшение количества карт намыва до 8 штук. Это позволит не выводить из оборота значительные площади сельхозугодий крестьянских хозяйств, расположенных на побережье озера. Ранее запланированный объем грунта для устройства дамб обвалования карт намыва будет использован для укрепления береговой части озера наиболее подверженных затоплению в период паводка, что позволит уменьшить риск затопления и подтопления прилегающей территории.;

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 было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Республика Казахстан, Актюбинская область Шалкарский район. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается проведение очистки дна озера Шалкар.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Очистка дна озера без спуска воды с использованием землесосных снарядов является одним из наиболее простых и эффективных способов производства работ. Очистка дна от отложений производится со всей площади озера . Промеры глубин озера выполнены промерными профилями с расстоянием между профилями 40 м, между промерными точками 40 м. Были построены поперечники с нанесением толщины ила, по которым в компьютерной обработке, определены объемы ила. Объем ила и грунта со дна озера, подсчитанный по поперечным сечениям промерных створов, составляет 2 110 642,20 м³. Из них основная масса наносов, 1 349 771,00 м³, очищается с помощью земснарядов, 760 871,2 м³ разрабатываются экскаваторами с погрузкой на автосамосвалы и вывозом на карты намыва и места складирования. Наносы объемом 299 000 м³ с прибрежной зоны, где сухо, убираются скреперами. Объем ила и грунта с глубоководной части озера, подсчитанный по поперечным сечениям промерных створов, составляет 1 607 972,07 м³ очищается с помощью земснарядов с дальнейшей транспортировкой на карты намыва. Проектная площадь очистки дна от ила и грунта состоит из площади озера заросшей подводной растительностью и площади мелководья. Она определена топографо-геодезическими изысканиями и промерами глубин и составляет F=589,557 га...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Извлеченные донные отложения и водной растительности земснарядами по пульпопроводам подается на берег. Разработанный грунт укладывается на карты намыва. Карты готовятся перед началом работ. С участков под карты снимается растительный слой на глубину 0,2 м скрепером и складируется в отвал. По периметру карт намыва устраиваются дамбы обвалования. Дамбы обвалования возводятся из минерального грунта, который снимается с площади карт бульдозером. Дамбы выполняются шириной по верху 3 м, заложение откосов 1:8 и 1:3, высота 3м. Возведение дамб выполняется с послойным уплотнением прицепным катком. В теле дамб предусмотрены водосбросные колодцы. После стока воды и просыхания наносов сухой остаток разравнивается, дамбы разбираются, грунт из дамб возвращается на карты и разравнивается поверх наносов, сверху укладывается растительный слой. Местоположение карт и их размеры показаны на планах. На карты намыва также укладываются сухие грунты с береговой зоны, которая разрабатывается скреперами и бульдозерами. Карты намыва устраиваются на берегу озера, поэтому вода с откосов будет возвращаться в озеро. При обнаружении, на дне озера бытовых и других отходов, необходимо их вывести на специальные полигоны. Карты намыва не капитальные сооружения, они не ухудшают, а наоборот улучшают качественное и гидрологическое состояние озера Шалкар. Срезанный растительный

слой, после высыхания карт намыва, укладывается сверху. Технологическая схема очистки озера по принятому варианту состоят из 3-х этапов: □ удаление и обработка водной растительности; □ очистка дна озера от донных отложений средствами гидромеханизации; □ очистка береговой линии озера экскаваторами..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность проведения работ:17 месяцев: 2021 г 6 мес. отработана; 2022 г 5.5 мес.; 2023 г 5.5 мес. Корректировкой проекта рассматривается 2022 и 2023 г., продолжительностью 11 месяцев; Предположительные сроки: апрельсентябрь 2022 года; апрель-сентябрь 2023 года; Строительство, эксплуатация, и постутилизацию объекта проектом не предусматривается.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая площадь: 235 га. Географические координаты: точка 1 (47°48'27"с.ш., 59°34'3"в.д.); точка 2 (47°48'29"с.ш., 59°34'32"в.д.); точка 3 (47°48'43"с.ш., 59°34'56"в.д.); точка 4 (47°49'9"с.ш., 59°35'41"в.д.); точка 5 (47°48'48"с.ш., 59°36'8"в.д.); 6 (47°48'32"с.ш., 59°35'53"в.д.); 7 (47°48'18"с.ш., 59°36'3"в.д.); 8 (47°48'10"с.ш., 59°36'3"в.д.); 9 (47°48'4"с.ш., 59°36'3"в.д.); 10 (47°47'60"с.ш., 59°35'38"в.д.); 11 (47°47'49"с.ш., 59°35'36"в.д.); 12 (47°47'51"с.ш., 59°35'21"в.д.). Целевые назначения: для карт намыва. Предполагаемые сроки использования временное.;
  - 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 Вода для производственных нужд на период проведения работ по очистке дна озера не применяется. Вода для хоз-бытовых нужд привозная из ближайших водоисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Общая потребность в воде составляет: 990.0 м³/год Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит: − 990 м³/год. Водоохранная зон и полос, не установлены. Принимаемые проектом решения в полной мере соответствуют Водному кодексу РК, в частности ст. 125 и Постановлению Акимата Актюбинской области №60 от 06 марта 2013 года «Об установлении водоохранных зон и полос водохранилищ Актюбинское, Саздинское, Каргалинское и малых водохранилищ, включая реку Каргалы и основные озера Урало-Каспийского бассейна Актюбинской области».;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 990.0 м<sup>3</sup>/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода на период проведения работ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;
- 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При проведении работ по очистке дна озера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории проектирования отсутствуют объекты животного мира.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении работ по очистке дна озера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории проектирования отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении работ по очистке дна озера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории проектирования отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении работ по очистке дна озера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории проектирования отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период проведения работ: на 2022г.: Щебень фр. от 40 мм и более 2230 т.; камень бутовый 7830 т., сварочный электрод марки MP-3 0.876 кг; сварочный агрегат САГ Д-144 3653 час; земснаряд дизельный Watermaster Classic V 15998 час; на 2023г.: Щебень фр. от 40 мм и более 1300 т.; камень бутовый 13424 т., сварочный электрод марки MP-3 0.876 кг; сварочный агрегат САГ Д-144 3653 час; земснаряд дизельный Watermaster Classic V 7087 час; Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определятся при заключении договоров с поставщиками.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по очистке озера не связаны с изъятием природных ресурсов..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Выбросы: на 2022г.: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.00856 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.001516 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 23.439552 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) -3.8089272 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 1.47864 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 3.64836 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 19.0776 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.0003504 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000402204 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.367248 т/год; Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 8.8236 т /год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 7.5898 т/год. Всего: -68.24419382 т/год. На 2023г.: Железо (II, III) оксиды (кл.оп.-3) - 0.00856 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.001516 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 10.690752 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 1.7372472 т /год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.68184 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 1.65636 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) -8.7192 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.0003504 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) -0.0000183084 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.168048 т/год; Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 4.0428 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 0.222 т/год. Всего: - 27.928691908 т/год . Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

- 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 Образование отходов при очистке дна озера: 556.1331 тонн, из них: твёрдые бытовые отходы 1.72 т; огарыши сварочных электродов 0.0131 т; камыш озерный 554.4 т. Камыш передается по договору со спецорганизацией без временного хранения после его образования. Отходы, образующиеся в результате проведения работ по очистке дна озера , будут вывозиться в спецорганизации по приему/ утилизации/ переработке, согласно договору. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Рабочий проект прошел согласование Территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, Жайык-каспийской бассейновой инспекций, справка о наличий зеленых насаждении, (Прилагается).
- 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) Климат района резко-континентальный. Средняя годовая температура воздуха изменяется по территории района от 4,0 до 8,0°C. Годовая амплитуда достигает 40°C. Продолжительность отопительного периода для северной части района 189 дней, для юга – 182 дня. Средняя температура отопительного периода составляет на севере -7,1°C, на юге -5,7°C. Расчетная зимняя температура воздуха для севера района -29°C, для юга -26°C. Продолжительность периода с температурой воздуха выше 0°C 218 - 228 дней. Устойчивый переход температуры воздуха через 0°C наблюдается весной в конце марта, осенью - в первой декаде ноября. Средняя дата заморозков весной 25/IV, осенью 2/X. Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами - нормальными легкими каштановыми и светлокаштановыми почвами. По механическому составу почвы сложены легкосуглинистыми и супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные и суглинистые аллювиальные и элювиально-делювиальные четвертичные отложения. Преобладающая растительность степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе в Шалкарском районе Актюбинской области не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно на территории отсутствуют. На территории по проведению очистке работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно-геологическое заключение технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении 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 Атмосферный воздух. Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при производстве работ приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху. Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации. Поверхностные воды. При организации дноочистительного производства предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды. Подземные воды. Подземные воды приурочены к песчаным отложениям меловых и палеогеновых отложений и залегают на глубине 50-350 м. Грунтовые воды вскрыты скважинами, пройденными по прилегающей к озеру территории на глубине 0,2 1,4 м.

Соблюдение принятых в проекте природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие на поверхностные и подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при устройство оградительной дамбы, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения намечаемой деятельности. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. В целом воздействие на состояние почвеннорастительного покрова и на животный мир проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное..

- 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 С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта...
- 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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): АЛДИЯРОВ НАГЫМЖАН СМАГУЛОВИЧ

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



