

KZI4RYS00365615

17.03.2023 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:

Государственное учреждение "Управление сельского хозяйства Алматинской области", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев, Проспект Жамбыла, здание № 13, 950540000331, КУДАБАЕВ ДАСТАН СУЛТАНМУРАТУЛЫ, 8 702 225 25 88, 271230@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) Проектируемый объект «Капитальный ремонт магистрального канала «Укурши» Райымбекского района Алматинской области» (Корректировка) относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246, глава 2, п.12 пп.2) - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года). Приложение-1, Раздел-2, Пункт 7.4. «строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений»..

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) Настоящий раздел РООС разработан с целью получения экологического заключения, разрешения на эмиссии в окружающую среду на период проведения работ по реконструкции канала «Укурши».;

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 для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Трасса канала расположена в Райымбекском районе Алматинской области в пределах аллювиально-пролювиальной равнины верхнечетвертичного возраста (арQIII). Территория приурочена к зоне резкоконтинентального климата, проявляющегося в резких суточных и годовых колебаниях температур, осадков и влажности. Ближайшая жилая зона – село Каратоган – 500 м западнее трассы каналов МК «Укурши» и РК «Есенбай». В 5 км западнее канала – село Жамбыл - Административный центр Жамбылского сельского округа. Находится примерно в 73 км к востоку-юго-востоку от села Кеген, административного центра Райымбекского района. Магистральный канал «Укурши»

берет свое начало от реки «Баянколь» Общая протяженность с распределительными каналами -19,848м. МК «Укурши» построен в земляном русле. Реконструкции подлежат участки работ со следующими координатами: МК «Укурши» начало 42°39'1.65" С.Ш. и 79°59'15.22" В.Д. – завершение 42°46'2.99" С.Ш. и 80°2'3.92" В.Д. Распределительный канал Есимбай начало 42°40'45.16" С.Ш. и 79°58'58.69" В.Д. – завершение 42°42'16.46" С.Ш. и 79°59'54.22" В.Д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью рабочего проекта «Капитальный ремонт магистрального канала «Укурши» Райымбекского района Алматинской области» (Корректировка) является улучшение пропускной способности и повышение водообеспеченности подвешенных к настоящему каналу и орошаемых земель 1. Объем забираемой воды составит 13992 тыс.м3/год. 2. Магистральный канал "Укурши" - Подвешенная площадь - 2332 га, Расход - 4.0 м³/сек, Общая протяженность - 16263 м, СООРУЖЕНИЯ: Головной водозабор – 1 шт, Отстойник - 1 шт, Гидропосты – 4 шт, Водовыпуски – 4 шт, Трубчатые водовыпуски - 2 шт, Трубчатые переезды - 4шт, Мостовые переходы – 2 шт.3. Распределительный канал "Укурши-2 (Есимбай)" – Расход - 0.3 м³/сек, Общая протяженность - 3585 м, СООРУЖЕНИЯ: Гидропост – 1 шт, Водовыпуски – 5 шт. На распределительном канале "Укурши -5 (Электростанция)" – работы по мехочистке не предусматриваются, а предусматривается установка – гидропоста, водовыпуска и трубчатого переезда – все в количестве – 1 шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовительные работы будут включать в себя срезку кустарника и мелколесья на территории 0,1 га кусторезами. Механизированная очистка канала будет осуществляться экскаваторами и бульдозерами, местами предусмотрено устройство каменной наброски – для защиты откосов. Проектом предусмотрен демонтаж и монтаж гидротехнических сооружений в общем объеме 3,89 тн. Изделия из железобетона подлежат гидроизоляции растворами горячего битума. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проведение работ по мехочистке каналов планируется начать в октябре 2023 года. Продолжительность строительства – 8 месяцев. Количество работающих – 18 человек..

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 протяженность - 16263 м. Подвешенная площадь – 2332 га. Целевое назначение земель: для орошения подвешенных земель и пастбищных угодий.;

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 Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 79,2 м3, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 423,16 м3. Водозаборное сооружение находится на р. Баянкол. Участки расположены в водоохранных зонах и полосах реки Баянкол. Река Баянкол – правый приток р. Текес бассейна р. Или, ее протяженность достигает 86 км. На Каратоганском участке уровень грунтовых вод находится в прямой зависимости от близости русла реки и составляет около 5 м вблизи нее, на удалении от русла он увеличивается и составляет 17 м. На расстоянии 250-450 м уровень грунтовых вод не находится в зависимости от расстояния от русла реки, На Баянкольском отрезке статический уровень грунтовых вод составляет 1,0 – 7 м, время его установления – 0,5 суток. При организации строительной площадки и выполнении строительных работ, в водоохранных зонах необходимо соблюдать следующие мероприятия: - хранение горюче-смазочных материалов непосредственно на строительной площадке не допускается; - осуществляется обваловка расходного склада ГСМ глинистым грунтом и покрытие территории склада плитами для исключения попадания топлива и масел в грунт и природные воды; - хранение пылящих строительных материалов осуществляется в упаковках, ящиках и контейнерах; - мытье,

ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций, за пределами строительной площадки; - все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива. Поддоны периодически очищаются в специальных емкостях, и их содержимое вывозится на полигон твердых отходов; - на всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потери ГСМ и их попадание в грунт; - отходы производства собираются в специальные контейнеры и по мере их накопления вывозятся на свалки в установленном порядке; - проезд строительной техники может быть только по существующим автодорогам или по предусмотренным проектом временным дорогам; - по окончании работ все временные здания и сооружения разбираются, строительный и бытовой мусор вывозятся в места, специально отведенные для этих целей местной администрацией, территория строительных площадок подвергается технической и биологической рекультивации. Необходимо получить согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

объемов потребления воды Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 79,2 м³, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит 423,16 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Райымбекский район богат различными полезными ископаемыми такими как; золото (месторождение Жаркулак и в бассейне реки Баянкол), свинца, цинка (месторождение Туок), угля (месторождение Ойкарагай), цветных и редких металлов (Карагайлы, Актасское месторождение). В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 Ущелье Баянкол располагается на северном склоне Центрального Тянь-Шаня. Истоки реки начинаются с ледников, стекающих с Сарыджазского хребта. Это крупные ледники Мраморной стены: Баянкольский и Западный. Это самые доступные «шеститысячники»: Мраморная стена и пик Плато, и «пятитысячники»: Пограничник, Карлытау, Казахстан, Баянкол и Семёнова. Баянкол изобилует множеством живописных ущелий, впечатляющих густотой хвойных лесов. Флора ущелья представлена: ель Шренка, ива, по склонам ущелья произрастает можжевельник, вдоль реки барбарис. На альпийских лугах можно встретить: сюзерию сушеницевидную, ромашечник, эдельвейсы, серповидную горечавку. Проектом предусмотрена срезка средних кустарников и мелкокося, на общей площади 2,0 га. Имеется справка о зеленых насаждениях, выданная ГКП «Колсайиригация» №6 от 16.03.2023 (см. во вложенных документах), где указывается, что растительность представлена в основном ивовыми породами - тальник, ива. Компенсационная посадка не предусмотрена, ввиду того, что кустарники – дикорастущие.;

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

объемов пользования животным миром Фауна ущелья Баянкол представлена большим разнообразием животных: благородным оленем или маралом, Тянь-Шаньскими архарами, сибирским горным козорогом или

Теке, косулей, диким кабаном, Тянь-Шаньским медведем, волками Животный мир района богат и разнообразен. Наиболее богат животный мир горной части. Здесь распространены волки, лисицы обыкновенные, встречаются снежный барс, рысь, редко медведь. В высокогорье из парнокопытных обитает архар, горный козел (Таутеке), также встречается марал, в горах обитает сурок. Из птиц обитает горная индейка, горная куропатка, альпийская галка. Редких и исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения объекта не отмечено. Редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Животных эндемиков и краснокнижных видов на данной территории не отмечено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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 территории проведения работ предполагается 21 временный источник выбросов вредных веществ в атмосферу. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (18 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,007799 тонн (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0005858 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,0421484528 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,0068490661 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,002939778 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 0,022036072 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,06553995 тонн (4 класс опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,0000484 тонн (2 класс опасности), диметилбензол – 0,00452 тонн (3 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,00000006036 тонн (1 класс опасности), формальдегид – 0,000515662 тонн (2 класс опасности), Пропан-2-он - 0,00242 тонн (4 класс опасности), Бензин - 1,91600228 тонн (4 класс опасности), Уайт-спирит - 0,00688 тонн (3 класс опасности), алканы C12-C19 – 0,161998416 тонн (4 класс опасности), взвешенные частицы – 0,0007488 тонн (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,24950462 тонн (3 класс опасности), Пыль абразивная - 0,0004608 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 2,4909971573 тонн выбросов. После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта отсутствуют..

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму, объемом 3м3.

По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 59,4 м³/год. Производственные стоки 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 результате строительства от работающего персонала будут образовываться следующие виды отходов: 1. твердые бытовые отходы; 2. строительные отходы. Общий объем отходов составит – 468,4464 тн. Отходы зеленого уровня опасности составят – 468,3607 тн. Янтарного уровня опасности - 0,0857 тн. Отходы потребления (ТБО) - образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 0,9 т. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор. Общий объем образования строительного мусора составит 467,5464 тонн. Строительный мусор представлен: 1. зеленый уровень опасности (неопасные отходы) - остатками цементного раствора, боем бетона, древесным мусором, огарками электродов. Огарки сварочных электродов – 0,0003 тн, металлолом (от демонтажа гидротехнических сооружений) – 3,89 тн, отходы древесины – 4,3808 тн, отходы бетона – 457,4146 тн, отходы раствора кладочного – 1,775 тн. 2. Отходы янтарного уровня опасности составят – 0,0857 тн (Жестяные банки из-под краски и промасленная ветошь). Жестяные банки из-под краски – 0,0298 тн размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0559 тн, собираются в металлические контейнеры и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Согласования от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Казахстан» 2. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 3. Заключение РГУ «Областная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..

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 районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Таким образом, воздух в данной местности, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. Объект входит в водоохранную зону и полосу реки Баянколь. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено. .

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и

эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; - укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее одного раза в месяц; -исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; -исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):
Кудабаев Дастан

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



