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

KZ52RYS00266476 11.07.2022 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:

Восточно-Казахстанский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол" , 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Бурова, дом № 67, 130941001824, НУГМАНОВ АСЫЛБЕК МУРАТОВИЧ, 240813, vkoinfo@kazautozhol.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рабочий проект «Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Караганды-Аягоз-Тарбагатай-Бугаз» км 620+000 -660+000» это комплекс проектных работ, направленный на усовершенствование и улучшение существующей дорожно-транспортной инфраструктуры, с учетом рельефа местности, технических норм, природных и искусственных условий. Согласно техническому заданию проектируемый участок км 620 - 660 относится к II технической категории. Общая протяженность участка проектируемой автодороги составляет 39.536 км. Общее направление участка дороги с запада на восток. Рабочим проектом предусмотрено: • уширение земляного полотна до параметров дороги II технической категории; • полная реконструкция дорожной одежды с усилением существующего основания и переуплотнением верхнего слоя земляного полотна; • строительство новых мостов взамен существующих; • строительство новых труб; • установка элементов обустройства дороги - ограждения, дорожные знаки и разметка проезжей части; • строительство площадок отдыха; • реконструкция и строительство примыканий и пересечений в одном уровне; • освещение площадок отдыха; • переустройство и защита пересекаемых коммуникаций – ЛЭП, кабели связи; разработка проекта охраны окружающей среды. Предполагаемая дата начало реконструкции автомобильной дороги июль 2023 г. Начало строительства июль 2023 г., и конец строительства август 2025 г . В период реконструкции автомобильной дороги определены 16 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 3 организованных источника загрязнения атмосферы. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных источников – 61,334461844 т/год; - без учета передвижных источников – 61,146217844 т/год. Согласно приложения 1. Раздел 2. Пункт 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.
- 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) Не предусмотрено;

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) Не предусмотрено.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Начало участка дороги соответствует существующему км 620+000, конец проектируемого участка соответствует существующему км 660+000 автомобильной дороги республиканского значения А-20 "Караганды-Аягоз-Тарбагатай-Бугаз". Техническая категория существующих участков автодороги III. Согласно техническому заданию проектируемый участок км 620 660 относится к ІІ технической категории. Общая протяженность участка проектируемой автодороги составляет 39,536 км. Общее направление участка дороги с запада на восток. Выбор другого места нецелесообразен, в связи с проведением реконструкции существующей автомобильной дороги ..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно техническому заданию проектируемый участок км 620 660 относится к II технической категории. Общая протяженность участка проектируемой автодороги составляет 39,536 км. Общее направление участка дороги с запада на восток. В связи с ухудшением транспортно-эксплуатационного состояния дороги, возросшей интенсивностью движения автотранспорта, Правительством республики было принято решение по ее реконструкции. Конструкция дорожной одежды принята капитального типа А2, с учетом наличия в составе движения автотранспортных средств с расчетной нагрузкой на одиночную ось 130 кН. В рабочем проекте предусмотрена полная разборка существующей дорожной одежды с повторным использованием полученных материалов. Предусматривается исправление плана и продольного профиля дороги, с доведением параметров до требований II технической категории, новое строительство водопропускных труб под нормативные нагрузки, обеспечение продольного и поперечного водоотвода, строительство новых мостов, примыканий, обустройства дороги, площадок отдыха. Выполнены проекты и согласования по защите пересекаемых коммуникаций..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно техническому заданию проектируемый участок км 620 - 660 относится к II технической категории. Общая протяженность участка проектируемой автодороги составляет 39,536 км. В связи с ухудшением транспортно-эксплуатационного состояния дороги, возросшей интенсивностью движения автотранспорта, Правительством республики было принято решение по ее реконструкции. Конструкция дорожной одежды принята капитального типа А2, с учетом наличия в составе движения автотранспортных средств с расчетной нагрузкой на одиночную ось 130 кН. В рабочем проекте предусмотрена полная разборка существующей дорожной одежды с повторным использованием Предусматривается исправление плана и продольного профиля дороги, с полученных материалов. доведением параметров до требований II технической категории, новое строительство водопропускных труб под нормативные нагрузки, обеспечение продольного и поперечного водоотвода, строительство новых мостов, примыканий, обустройства дороги, площадок отдыха. Выполнены проекты и согласования по защите пересекаемых коммуникаций. Рабочим проектом предусмотрено: • уширение земляного полотна до параметров дороги II технической категории; • полная реконструкция дорожной одежды с усилением существующего основания и переуплотнением верхнего слоя земляного полотна; • строительство новых мостов взамен существующих; • строительство новых труб; • установка элементов обустройства дороги ограждения, дорожные знаки и разметка проезжей части; • строительство площадок отдыха; • реконструкция и строительство примыканий и пересечений в одном уровне; • освещение площадок отдыха; переустройство и защита пересекаемых коммуникаций – ЛЭП, кабели связи; • разработка проекта охраны окружающей среды..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемая дата начало реконструкции автомобильной дороги июль 2023г. С учетом продолжительности строительства 26 месяцев, предполагаемая дата завершения реконструкции автомобильной дороги август 2025 г. Предположительные сроки эксплуатации до межремонтного срока 20 лет. Последующая утилизация объекта не предусматривается. Предполагается либо проведение реконструкции либо капитального ремонта автомобильной дороги. ..
  - 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 Существующая дорога проходит по территории Аягозсого района Восточно-Казахстанской области по ранее отведенным под дорогу землям, принадлежащим Восточно-Казахстанскому Филиалу АО «НК «КазАвтоЖол ». Для участка реконструируемой дороги необходим дополнительный отвод земель, как в постоянное, так и во временное пользование. Всего дополнительный постоянный отвод под проектируемый участок автодороги составляет 47,452 га, в том числе: - под основную дорогу 47,452 га; Всего временный отвод на период строительства составляет 145,631 га, из них: - строительные площадки 23,500 га; - объездная дорога 49,766 га; - площадка налива воды -0,10 га; - подъездные дороги -1,636 га; - сосредоточенные грунтовые резервы – 70,629 га; Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» представленные географические координатные точки на основании письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» № 01-04-01/885 от 27.10.2021 года, (620-660 км автодорогои Караганды-Аягоз) частично находятся на территори государственного лесного фонда, т.е. квартала 145, Аягозского лесничества, Тау-Далинского филиала, РГУ «ГЛПР Семей орманы» и (660-704 км автодороги Караганды-Аягоз) квартала 82- 86, Аягозского лесничества, Тау-Далинского филиала, РГУ « ГЛПР Семей орманы». проект автомобильной дороги выполнен таким образом, чтобы координаты полосы отвода не выходили за пределы отвода существующей автомобильной дороги, что в свою очередь исключает захват земельных участков РГУ «ГЛПР Семей орманы». Проектируемая автомобильная дорога на смежных участках с землями РГУ «ГЛПР Семей орманы» не выходят за пределы существующей автомобильной дороги. Согласно письма № 03-16-20-18/3791 от 04.07.2022 г. НАО «Государственная корпорация « Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области наложения границ между участками а/д « Караганды-Аягоз» и РГУ «ГЛПР Семей орманы» отсутствуют.

## 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 На участке реконструкции автомобильной дороги имеются пересечения с реками Аяғыз, Жіңішке, Курайлы. А также проектируемая автомобильная дорога проходит вдоль реки Аягоз на минимальном расстоянии 3000 м. Период строительства: Питьевая вода бутилированная привозная. Техническое водоснабжение - проектом предусматривается забор воды на технические нужды из р. Курайлы с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой. Согласно письма ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» на реках Аяғыз, Жіңішке(водоток на км 638), Курайлы, Аягоз водоохранные зоны и водоохранные полосы не установлены. В связи с этим, проектом принимаются требования и параметры по водоохранным зонам, полосам и режима их хозяйствиенного использования: 1. В качестве режима их использования принять согласно статьи 125 «Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» и статьи 126 «Производство работ на водных объектах и их водоохранных зонах и полосах» Водного кодекса Республики Казахстан»; 2. Размеры водоохранной зоны и полосы принять согласно «Технических указаний по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов» утвержденный Приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 февраля 2006 года и согласно «Правил установления водоохранных зон и полос» утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18.05.2015 года № 19-1/446, в том числе: - ширина водоохранной зоны для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; - Ширина водоохранных полос – 35 м. Таким образом, можно сделать вывод, что проектируемая автомобильная дорога проходит по водоохранной полосе рек Аяғыз, Жіңішке(водоток на км 638), Курайлы, в связи со строительством мостов. В водоохранную зону и полосу реки Аягоз дорога не входит.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) На период эксплуатации автомобильной дороги водопотребление и водоотведение не предусмотрено. Проектом предусматривается водопользование на период реконструкции автомобильной дороги. итьевая вода бутилированная привозная. Общий объем воды питьевого качества предположительно составит 62069,28 м3. Техническое водоснабжение - проектом предусматривается забор воды на

технические нужды из р. Курайлы с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой. Объем воды на технические нужды предположительно составит 200000 м3. ;

объемов потребления воды Техническое водоснабжение - проектом предусматривается забор воды на технические нужды из р. Курайлы с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой. Объем воды на технические нужды предположительно составит 200000 м3. Общий объем воды питьевого качества предположительно составит 62069,28м3, из них, на питьевые нужды 5460,0 м3, Приготовление пищи 17297,28 м3, Мытье в душе 39312,0 м3. Общий объем водоотведения предположительно составит 44772,0 м3. Сброс хоз-бытовых сточных вод будет осуществляться в герметичные, водонепроницаемые емкости-накопители. Хоз-бытовые сточные воды вывозятся, согласно Договора со специализированной организацией спец. Автотранспортом . Подрядчику, перед началом строительно-монтажных работ, необходимо составить Договор на прием хоз-бытовых сточных вод. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов ехническое водоснабжение - проектом предусматривается забор воды на технические нужды из р. Курайлы с устройством временного водозабора с рыбозащитной сеткой. Объем воды на технические нужды предположительно составит 200000 м3.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не известны;
- 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 Проектом предусматривается вынужденная рубка зеленых насаждений, в том числе: 1. Деревьев карагач в количестве 7 деревьев; 2. Кустарников караганник в количестве 123 шт. Общее количество деревьев и кустарников на вынужденную рубку 130 шт. Вопрос компенсационной посадки зеленых насаждений будет решатся Заказчиком Восточно-Казахстанским областным филиалом АО «Национальная компания «КазАвтоЖол». Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» представленные географические координатные точки на основании письма РГКП « Казахское лесоустроительное предприятие» № 01-04-01/885 от 27.10.2021 года, (620-660 км автодорогои Караганды-Аягоз) частично находятся на территори государственного лесного фонда, т.е. квартала 145, Аягозского лесничества, Тау-Далинского филиала, РГУ «ГЛПР Семей орманы» и (660-704 км автодороги Караганды-Аягоз) квартала 82- 86, Аягозского лесничества, Тау-Далинского филиала, РГУ «ГЛПР Семей орманы». В связи с вышеизложенным, проект автомобильной дороги выполнен таким образом, чтобы координаты полосы отвода не выходили за пределы отвода существующей автомобильной дороги, что в свою очередь исключает захват земельных участков РГУ «ГЛПР Семей орманы». Согласно письма № 03-16-20-18/3791 от 04.07.2022 г. НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области наложения границ между участками а/д «Караганды-Аягоз» и РГУ «ГЛПР Семей орманы» отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» Видовой состав диких животных представлен следующими видами: фазан, куропатка, заяц, лисица, косуля сибирская. Диких животных занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных на данном участке нет. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. В виду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Диких животных занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных на данном участке нет.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не планируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На проектируемый участок реконструкции автомобильной дороги готовая асфальтобетонная смесь и инертные материалы предусматриваются привозные. Устройство асфальтобетонного завода (АБЗ) и проект на разработку грунтовых резервов предусматриваются отдельными рабочими проектами, в том числе раздел OBOC.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Ожидаемые выбросы вредных веществ: В период реконструкции автомобильной дороги определены 16 неорганизованных источника загрязнения атмосферы и 3 организованных источника загрязнения атмосферы. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных источников – 61,334461844 т/год; - без учета передвижных источников – 61,146217844 т/год. Из них, 1 класса опасности -1 вещ., 2 класса опасности - 6 вещ., 3 класса опасности - 8 вещ., 4 класса опасности - 4 вещ. Перечень 3В: Железо оксиды - 0.10818 т/год, марганец и его соединения - 0.004222 т/год, хром - 0.003778т/год, азота диоксид - 0.330082 т/год, азота оксид - 0.3096745 т/год, углерод - 0.042225 т/год, сера диоксид - 0.148205 т/ год, углерод оксид - 0.49505 т/год, фтористые газообразные соединения - 0.000335144 т/год, фториды неорганические плохо растворимые - 0.0043266 т/год, диметилбензол - 3.1175 т/год, метилбензол - 0.02643 т /год, бутилацетат - 0.005116 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.009т/год, формальдегид - 0.0108 т/год, Пропан-2-он -0,01108 т/год, Уайт-спирит - 0,1551 т/год, Алканы С12-19 - 24.93433 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 3.211 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 - 28.4098276 т/год . На период эксплуатации объекта выбросы вредных веществ не предусмотрены. Выбросы вредных веществ от транспортных средств на период эксплуатации не нормируется.
- 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 Выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух происходит в результате проведения следующих работ: снятие почвенно-плодородного слоя, земельные работы( разработка, рыхление и уплотнение грунта), засыпка и уплотнение щебня, засыпка и уплотнение песчано-гравийной смеси, засыпка и уплотнение песка, хранение инертных материалов щебень, хранение инертных материалов ПГС, хранение инертных материалов песок, маневрирование автотранспорта, гидроизоляция, укладка асфальтобетонного покрытия, сварочные работы, лакокрасочные работы, работа передвижной насосной станции, работа передвижных дизельных сварочных аппаратов, работа передвижной битумоплавильной установки, работа двигателей автотранспорта. Отсутствуют в связи с объемами меньше пороговых значений выбросов в воздух. .
- 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 Объем отходов, образуемых на период строительства: 783,719 т. Из них: Строительные отходы смешанные отходы строительства и сноса 17 09 04 неопасный отход Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора, бетонолома, песка, древесины, т.д. Согласно ресурсной смете, строительные отходы будут образовываться в количестве 738,380 т. Твердые бытовые отходы смешанные коммунальные отходы 20 03 01 неопасный отход объем 44,88 т. Огарки электродов отходы сварки 12 01 13 неопасный отход объем 0,1164 т. Тара загрязненная лакокрасочными материалами Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 08 01 11 -опасный отход объем 0,3103 т. Промасленная ветошь ткани для вытирания 15 02 02 опасный отход объем 0,0327 т. В процессе

реализации намечаемой деятельности все образуемые виды отходов подлежат раздельному сбору в специально оборудованных местах в пределах проектируемых производственных площадок в промаркированные емкости. Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности будут получены разрешительные документы: Экологическое разрешение на воздействие Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Заключение с Департамента санитарноэпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Заключение с РГУ Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам и т. д. ..
- 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) С учетом кратковременности проведения ремонтных работ можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Согласно справок РГП «Казгидромет» в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. .
- 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 Строительство проектируемой автодороги в значительной степени улучшит условия движения автотранспорта за сохранения заданных скоростей без задержек и торможения. Сокращение времени прохождения всеми транспортными потоками по сравнению с существующими условиями уменьшит отрицательное воздействие на окружающую среду по всем компонентам: загрязнению атмосферы, шуму и вибрации...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение реконструкции автомобильной дороги повлечет за собой выделение вредных веществ. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ: соблюдение норм ведения строительных работ, принятых проектных решений; укрытие кузовов автомашин тентом при транспортировании сыпучих строительных материалов и строительных отходов; раздельное хранение отходов, всех видов на специально отведенной площадки с твердым покрытием и обеспечение их своевременной утилизации и вывоза на полигон; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке; поддержание чистоты и порядка на строительной площадке; применение технически исправных машин и механизмов; пылеподавление технологических дорог; вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места; плодородный слой снимается, складируется, а затем возвращается на собственные нужды; выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производятся готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;

организация искусственных сооружений, арыков и водопропускных труб для отвода дождевых и талых вод с проезжей части; устройство водонепроницаемых бетонных бордюров с отводом дождевых вод с проезжей части в продольные и поперечные лотки, расположенные вдоль кромки дорог; при организации строительных работ предусматривается использование готовых к использованию материалов, без доработок их на месте; • максимальное сохранение природного ландшафта и исключение, по возможности, непосредственных воздействий на среду их обитания; рекультивация нарушенных земель..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива касательно месторасположение объекта отсутствует. Правожения ракомитерукцию дунероздумощей с ведомобущеной наорогия в Направуление движения не меняется. Технические и технологические решения принимаются согласно действующих нормативов..
- 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): Нугманов Асылбек Муратович

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



