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

KZ14RYS00630425

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 "Отдел реального сектора экономики Майского района", 140800, Республика Казахстан, Павлодарская область, Майский район, Коктобинский с.о., с.Коктюбе, улица Казбек Би, здание № 23, 110140004642, НУРГОЖИН КУАНЫШ ТЕГИСОВИЧ, 8(71838) 9-11-52, stroi_maisk1@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) Цель реализации рабочего проекта « Капитальный ремонт подъездной автодороги к мавзолею Акбалык Хазырет 0-7 (7 км)» обеспечение комфортного и безопасного проезда к мавзолею Акбалык Хазырет. Намечаемый вид деятельности соответствует п. 7.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК. Проектируемые работы классифицируются как объект III категории (п.п. 8 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии , геологии и природных ресурсов от 13.07.2021 года № 246 (с изменениями и дополнениями от 13.11.2023 года)..
- 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) Отсутствуют;
- 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) Отсутствуют.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место реализации объекта Павлодарская область, Майский район, Сатинский сельский округ. Существующая автодорога представлена полевой дорогой. Общее направление трассы между начальным и конечным пунктами с северо-запада на юго-восток. Дорога проходит по открытой, холмистой местности. За начало проектируемого участка принят ПК0+00, расположенный на примыкании к автодороге общего пользования районного значения «Кызыл Октябрь Жанаакшиман» км 62+00, конец дороги ПК57+08 заканчивается у берега реки Тундык вблизи мавзолея Акбалык Хазырет. По всей длине проектируемой дороги дорожная одежда практически отсутствует, имеющийся щебень смешан с грунтом земляного полотна, толщину определить невозможно. Из дефектов

дорожной одежды отмечается практически полное ее отсутствие, колейность, гребенка, ямочность...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый объект не является производственным. Строительная длина 5,708 км. Категория дороги V техническая категория. Число полос движения 1. Ширина земляного полотна 8 м. Ширина проезжей части 4,5 м. Ширина обочин 1,75 м. Тип дорожной одежды облегченный тип дорожной одежды с однослойным асфальтобетонным покрытием. Вид покрытия усовершенствованное. Интенсивность движения на начало срока службы 87 авт./сут..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Земляное полотно устраивается в насыпи. Для возведения земляного полотна, досыпки обочин, устройства присыпных берм, используется привозной грунт из притрассовых резервов. По окончании возведения земляного полотна выполняется укрепление откосов насыпи растительным грунтом толщиной 10 см. Обочины укрепляются щебеночно-песчаной смесью фр. 0-40 мм на толщину 6 см. На проектируемой дороге существующих водопропускных труб нет. Однако дорога пересекает несколько логов и понижений, в которых после возведения насыпи требуется устройство водопропускных труб. По результатам проведенных инженерно-гидрологических изысканий в соответствии с расчетными расходами воды проектом предусмотрено устройство 3-х новых круглых ж/б труб d1,5 фундаментных, с нормальным входным звеном. Новые ж/б трубы d1,5 устраиваются по следующим адресам: - ПК03+32,50; ПК18+00; ПК 42+83. Устраиваемые железобетонные трубы выполняются из сборных звеньев и оголовков. Устройство лотка на трубах предусмотрено из монолитного бетона В20 F200. Укрепление откосов насыпи, входного и выходного русла выполняется монолитным бетоном В20 с укладкой арматуры А-1, укрепление выполняется по щебеночной подготовке. Устройство монолитных упоров выполняется из бетона В20. Гаситель заполняется камнем размером не менее 300 мм. В конце дороги, у берега реки Тундык предусмотрена площадка, предназначенная одновременно для стоянки и разворота автомобилей. Площадка устраивается размером 50х50 м, обочины укрепляются на ширину 1 м по типу основной дороги. Для обеспечения безопасности движения проектом предусмотрена установка дорожных знаков, сигнальных столбиков и нанесение дорожной разметки..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало капитального ремонта 15 июля 2024 года. Окончание капитального ремонта 15 ноября 2024 года. Продолжительность капитального ремонта: 4 месяца..
- 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 Акт на право постоянного землепользования № 0299820 от 31.10.2022 года, кадастровый номер 14-210-060-083, площадь 28,5 га, целевое назначение для размещения и обслуживания подъездной дороги к мавзолею Акбалык Хазырет.;
 - 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 Источник хозпитьевого водоснабжения на период капитального ремонта — привозная вода питьевого качества. На период эксплуатации водопотребление не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозпитьевого водоснабжения используется питьевая вода, для строительных нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период капитального ремонта: для хозпитьевого водоснабжения – 68,2 м3, для строительных нужд – 9289,3635 м3. Период эксплуатации: водопотребление отсутствует.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для пылеподавления, при приготовлении строительных смесей, для полива буртов временного хранения плодородного слоя почвы,

грунта и т.п.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности 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 Снос зеленых насаждений проектом не предусмотрен. Проектом предусмотрен засев травами откосов насыпи с целью их укрепления.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива (59,39353 т) и бензина (16,0803 т) для заправки используемой автомобильной техники и оборудования, а также электроэнергии.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) Период капитального ремонта (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,242956 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,2020091 т; 3. углерод (3 класс опасности) -0.93042 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) -1.2213 т; 5. сероводород (2 класс опасности) – 0,00000592 т; 6. углерод оксид (4 класс опасности) – 15,5937 т; 7. смесь углеводородов предельных C1-C5 – 0,00815 т; 8. смесь углеводородов предельных C6-C10 – 0,003014 т; 9. пентилены (4 класс опасности) -0.000301 т; 10. бензол (2 класс опасности) -0.000277 т; 11. диметилбензол (3 класс опасности) -0.09513495 т; 12. метилбензол (3 класс опасности) -0.0012615 т; 13. этилбензол (3 класс опасности) – 0,00000723 т; 14. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00002401 т; 15. бутилацетат (4 класс опасности) -0.0002 т; 16. формальдегид (2 класс опасности) -0.0001 т; 17. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0004 т; 18. керосин - 0,0171 т; 19. уайт-спирит – 0,0693 т; 20. алканы С12-19 (4 класс опасности) – 3,60631 т; 21. взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,000102 т; 22. пыль неорганическая, содержащая SiO2 70-20% (3 класс опасности) - 5,662508 т; 23. пыль неорганическая, содержащая SiO2 менее 20% (3 класс опасности) - 0,1171 т. Итого: 28,77168071 т. Период капитального ремонта (без учета выбросов от передвижных источников): 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,005856 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0.0010091 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0.00052 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0.0012 т; 5. сероводород (2 класс опасности) – 0.00000592 т; 6. углерод оксид (4 класс опасности) – 0.0061 т; 7. смесь углеводородов предельных С1-С5 – 0,00815 т; 8. смесь углеводородов предельных С6-С10 – 0,003014 т; 9. пентилены (4 класс опасности) – 0,000301 т; 10. бензол (2 класс опасности) – 0,000277 т; 11. диметилбензол (3 класс опасности) -0.09513495 т; 12. метилбензол (3 класс опасности) -0.0012615 т; 13. этилбензол (3 класс опасности) – 0,00000723 т; 14. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00000001 т; 15.

бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0002 т; 16. формальдегид (2 класс опасности) – 0,0001 т; 17. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,0004 т; 18. керосин - 0,0171 т; 19. уайт-спирит – 0,0693 т; 20. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,21651 т; 21. взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,000102 т; 22. пыль неорганическая, содержащая SiO2 70-20% (3 класс опасности) - 0,000102 т; 23. пыль неорганическая, содержащая SiO2 менее 20% (3 класс опасности) - 0,1171 т. Итого: 0,20615671 т..

- 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 Период капитального ремонта: хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом на ближайшие очистные сооружения. Период эксплуатации: водоотведение отсутствует..
- 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 Период капитального ремонта: 1. отходы бетона (образуются при проведении строительных работ) 1,21 т; 2. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) 0,56 т; 3. загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски) (образуются при проведении лакокрасочных работ) 0,0168 т; 4. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) 0,0508 т; 5. мешки из-под семян (образуются от растарки семян травы) 0,0265 т. Итого: 1,8641 т. Период эксплуатации: образование отходов не предусмотрено..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. согласование РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»; 2. согласование РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» вблизи площадки капитального ремонта отсутствуют. Площадка капитального ремонта представлена существующей автомобильной дорогой и свободна от застройки, зеленых насаждений. Военные полигоны, исторические загрязнения и потенциально опасные объекты отсутствуют на проектируемой площадке. В рамках реализации рассматриваемого проекта лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости. Проведенный расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ на период капитального ремонта показал отсутствие превышений 1 ПДК по всем видам загрязняющих веществ и групп суммаций...
- 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 При проведении строительных работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК. Расчет рассеивания на границе ближайшей жилой зоны не проводился, т. к. ближайшее расстояние от площадки капитального ремонта до жилых домов с. Жамантуз составляет более 17 км в северном направлении. Продолжительность воздействия 4 месяца. Хозбытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия 4 месяца. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия 4 месяца..

- 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..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. с целью снижения пыления проведение работ по орошению водой мест хранения ПСП, грунта и строительных материалов; 2. снятие плодородного слоя почвы, хранение его в буртах для последующего использования для укрепления откосов насыпи и рекультивации нарушенной работами притрассовой полосы; 3. при заправке строительной техники на площадке капитального ремонта использовать поддоны с целью исключения попадания ГСМ в почву; 4. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированные предприятия; 5. по окончании капитального ремонта проведение рекультивации 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) Каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой **Прителиномум** (декуремусмотрентверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): К.Нургожин

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



