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

KZ36RYS00258228 16.06.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Кызылординский городской отдел строительства" акимата города Кызылорда, 120016, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Мустафа Шокай, здание № 147, 060140014281, ДАЛАБАЕВ БІРЖАН ДАЛАБАЙҰЛЫ, 8-7242-20-17-73, GORSTROI467@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) Раздел "ООС" к рабочему проекту « Строительство инженерной инфраструктуры а.о. Косшынырау в ауле Досан и в ауле Абай улица №3 г. Кызылорда. Строительство гравийной дороги» Приложение 1, раздел 2 ЭК РК Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кызылординская область, город Кызылорда, с.о. Косшынырау, аул Досан и Абай.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее протяжение проектируемых дорог 4,666 км. Прилегающая территория дороги застроена частными домами, зеленые насаждения и поливные грунтовые арыки не имеются. Существующая дорога грунтовая. Вдоль дороги проходят и пересекают коммуникационные сети воздушные линии. По данным технического задания и по параметрам в соответствии со СП РК 3.01-101-2013 проектируемая автомобильная дорога относится к улице в жилой застройке. Общая строительная длина км 4,666. Длина улицы №1 км 0,348 Длина улицы №2 км 0,369 Длина улицы №2 км 0,369 Длина улицы №2 км 0,140 Длина улицы №5 км

0,562 Длина улицы №6 – км 0,454 Длина улицы №7 – км 0,361 Длина улицы №8 – км 0,768 Длина улицы № 9 — км 0,418 Длина улицы №10 – км 0,274 Длина улицы №11 – км 0,371 Длина аул Абай – км 0,449..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Земляное полотно Продольный профиль запроектирован из условия обеспечения отвода поверхностных вод и безопасности движения. Продольный профиль запроектирован по программе IndorCADRoad 9. Проектные и рабочие отметки продольного профиля даны по оси проезжей части. Типовые поперечные профили насыпи приняты по типовому проекту 503-0-48-87 с учетом требований СП РК 3.01-101-2013. Откосы насыпей и выемок приняты из условий безопасности движения по дороге. В проекте приняты один тип поперечного профиля земляного полотна: Проектируемое земляное полотно проходит в основном в насыпи шириной 8,0 – 9,0м. с крутизной откоса 1:3 Типы местности по условиям увлажнения на проектируемом участке – 2. Недостающий грунт для присыпных обочин на место строительства доставляется автосамосвалами из карьер расположенные в пяти километрах от села Шаменова. Объемный вес суглинка – 1,87 г/см3, коэффициент относительного уплотнения – 1,07 Водоотвод В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов. Искусственное сооружение В проекте не предусмотрено искусственное сооружение. Дорожная одежда Перспективный срок для дорожной одежды переходного типа принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 6 лет. В проекте предусмотрено 2 Типа конструкции дорожной одежды (новое строительство): Переходной тип, по Тип 1 основная дорога: верхнее покрытие – гравийно-песчаная смесь, Н-20 см; - подстилающий слой – песок средней крупности, Н -20 см. Усовершенствованно-облегченного типа, по Тип 2 на примыканиях подходе с асфальтобетонным покрытием: - верхнее покрытие - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь, тип Б, марки II, H-4 см, E=3200 МПа, CT РК 1225-2013 - верхнее основание -черный шебень, H-8 см, E=800 МПа, СТ РК 1215-2003 - нижнее основание - гравийно-песчаная смесь, Н-20 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006 подстилающий слой – песок средней крупности, Н-20 см. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022 год, 4 квартал. Срок строительства -6 месяцев.
- 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 Общее протяжение проектируемых гравийных дорог 4,666 км. Трасса под строительство автодороги с поверхности сложена почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2 м. Ниже почвенно-растительного слоя до разведанной глубины 3,0 м залегают супеси (dQIII-IV);
 - 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 водоснабжения: вода для хозяйственнобытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей г.Кызылорда; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Кызылорда.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: вода для хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей г.Кызылорда; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Кызылорда. Для сбора стоков хозяйственно-бытовых нужд предусматривается установка емкости объемом 10 м3. Образованные сточные воды своевременно откачивают и вывозят сторонние местные организации на договорной основе. Откачанные хоз-бытовые стоки вывозят в местные очистные сооружения г.Кызылорда для дальнейшей очистки. Сторонняя местная организация определиться во время начала работ. После окончания строительства необходимо обеспечить рекультивацию земель.;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление – 108 л/сутки; 19,44 м3/период. - водоотведение – 108 л/сутки; 19,44 м3/период. Объем

воды для технических нужд согласно смете – 2261 м3/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд и для технических операций;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они 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 Растительные ресурсы не используются при строительстве автодорог. Вырубка зеленых насаждений не предусматривается;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает. На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

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 Срок строительства 6 месяцев. Количество рабочих на СМР 7 чел. Объем земляных работ (масса грунта, почвы) 45422 т/период. Объем насыпаемого грунта 2268 т/период. Общий расход битума 0,98 т/период. Расход битумной мастики 0,304 т/период; Время работы бурового станка 6 час/день, 13 ч/период. Расход строительных материалов: Щебень 26,16 т/период; Щебень черный 53,6 т/период; Песок 16125 т/период; Песчано-гравийная смесь 19860 т/период; Горячий асфальт 38,5 т/период; Расход сварочных материалов 0,2 кг/период. Марки сварочных материалов Э42. Расход лакокрасочных материалов 92 кг/период. Марки лакокрасочных материалов 342. Расход лакокрасочных материалов 92 кг/период. Марки лакокрасочных материалов Лак Битумный, Эмаль XB-124, MA-015, Грунтовка ГФ-0119, Растворитель. Виды спецтехник (автотранспорта) используемых на период СМР: тракторы, бульдозеры, катки, кран, самосвалы. Расход топлива для автотранспорта и спецтехники 10,265 тонна. Расчетное водопотребление (для технических целей) 2261 м3/период.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.
- 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) Расчетный суммарный объем выбросов 3В в атмосферу на период строительства: 2.7615421 г / сек, 8.91955839 т/год. В том числе по веществам: Железо (II, III) оксиды-0.000832 г/сек, 0.000002994 т/год. Марганец и его соединения-0.0000961 г/сек, 0.000000346 т/год. Азота (IV) диоксид-0.12776 г/сек, 0.0057638 т /год. Азот (II) оксид-0.160628 г/сек, 0.0073551 т/год. Углерод-0.020475 г/сек, 0.00094 т/год. Сера диоксид-0.05893 г/сек, 0.002333 т/год. Углерод оксид-0.144875 г/сек, 0.00577 т/год. Диметилбензол-0.03656 г/сек, 0.00900698 т/год. Метилбензол-0.0482 г/сек, 0.000831 т/год. Бутан-1-ол-0.00541 г/сек, 0.0000195 т/год. Бутилацетат-0.00933 г/сек, 0.0001608 т/год. Проп-2-ен-1-аль-0.00491 г/сек, 0.0002256 т/год. Формальдегид-0.00491 г/сек, 0.0002256 т/год. Пропан-2-он-0.02022 г/сек, 0.000348 т/год. Уайт-спирит-0.02087 г/сек, 0.00483617 т/год. Алканы С12-19-0.093111 г/сек, 0.00440025 т/год. Мазутная зола теплоэлектростанций-0.000645 г/сек, 0.00001625 т/год. Пыль неорганическая-2.00378 г/сек, 8.877323 т/год.
- 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 -.
 - 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименованиз

отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период СМР образуются: - ТБО – 0.259 т/пер; - жестяные банки из-под краски – 0.0115 т/пер; - огарки сварочных электродов – 0.000003 т/пер. Отходы временно складируются в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно договорным обязательствам. Сроки временного хранения отходов, образуемых в период строительства: для ТБО - в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток; для металлических банок не более 1-го месяца. Все отходы , накопившиеся в процессе строительно-монтажных работ, согласно пп.1 п.2 статьи 320 ЭК РК от 2 января 2021г., временно складируются на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельно вывозятся на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ Департамент экологии по Кызылординской области-Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 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) Фактическая фоновая концентрация при проведении расчета рассеивания не учитывалась, так как, в настоящее время отсутствует методика расчета значения фоновых концентрации по автоматическим постам.
- 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 автомобильной дороги улучшит транспортную инфраструктуру с.о. Косшынырау.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматривается пылеподавление во время строительных работ.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Приложения (документы, подтверждающие 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): ДАЛАБАЕВ БІРЖАН ДАЛАБАЙҰЛЫ

