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

KZ56RYS00300257

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 "Аральский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 120100, Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, Аральская г.а., г.Аральск, улица Астана, здание № 33, 050240008131, ҚҰДАЙБЕРГЕН ЖАНҚОЖА, 24496, alim_1089@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 "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Строительство автомобильной дороги по улицам А.Молдагулова, К.Отенова, Т. Борикулакова, А.Толегенулы и М.Мамедова в городе Аральск, Кызылординской области" 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) Ранее ОВОС не проводился. Проект разрабатывается впервые; 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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест РК, Кызылординская область, Аральский район, г. Аральск, улицы А.Молдагулова, К.Отенова, Т.Борикулакова, А.Толегенулы и М.Мамедова. Согласно проектных решений, нет необходимости выбора других мест.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые дороги расположены в городе в Аральск. Общее протяжение проектируемых дорог 2,298 км. Проектируемые дороги расположены в городе в Аральск по ул. Мамедовой начало от ул. Бактыбай батыра до территорий кладбище. Общее протяжение проектируемой дороги 469 м. Существующая дорога грунтовая. Проектируемая дорога расположена в городе в Аральск по ул. Молдагуловой начало от ул. Толегенулы до ул. Жетес би. Общее протяжение проектируемой дороги 604 м. Существующая дорога

грунтовая. Проектируемая дорога расположена в городе в Аральск по ул. Борикулаков начало от Бактыбай батыра до территорий кладбище. Общее протяжение проектируемой дороги – 478 м. Существующая дорога грунтовая. Проектируемая дорога расположена в городе в Аральск по ул. Отенова начало от ул. Таушанов до ул. Бактыбай батыр. Общее протяжение проектируемой дороги - 346 м. Существующая дорога грунтовая. Проектируемая дорога расположена в городе в Аральск по ул. Толегенулы начало от ул. Бактыбай батыра до территорий кладбище. Общее протяжение проектируемой дороги - 401 м. Существующая дорога грунтовая. Прилегающая территория дороги застроена частными домами, зеленые насаждения и поливные грунтовые арыки не имеются. Вдоль улицы проходят и пересекают коммуникаций – воздушные линии. Согласно заданию, на проектирование предусмотрено тип дорожной одежды – облегченный..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяжённость дороги 2,298 км. Направление трассы юго-западная. В проекте предусмотрено 1 Типа конструкции дорожной одежды: 1)Асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, марка битума БНД/БН-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) 2) Верхний слой основания: 12,0 см щебень чёрный для оснований, уложенный по способу заклинки 3) Нижний слой основания: 30,0 см природная песчано-гравийная смесь (ГОСТ 8267) 4) Дополнительный слой основания: 25,0 см песок природный мелкий пылеватый 5) Грунт земляного полотна Суглинок тяжёлый пылеватый Область применения дорожной одежды указаны в ведомости дорожной одежды и на чертеже. Расчет прочности дорожной одежды произведен по СП РК 3.03-104-2014 с учетом требований СП РК 3.03-101-2013 по программе «Іпdor Раvетепт,» версия 22.3.1.6770 (17.07.2022). Укрепление обочины предусмотрено из ГПС шириной 1,0 м, толщиной 8 см. Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 160 МПа для дорог четвертой технической категории с асфальтобетонным покрытием. Ширина проезжей части 6,0 м. Поперечный уклон проезжей части 15 ‰, обочины 35 ‰.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства автомобильных дорог 2023 год, май месяц. Строительство длится 5 месяцев. Дороги вводятся в эксплуатацию в октябре 2023 года.
- 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 Проектируемые дороги расположены в городе в Аральск. Общее протяжение проектируемых дорог 2,298 км. Целевые назначения- строительство автомобильных улиц А.Молдагулова, К.Отенова, Т.Борикулакова, А. Толегенулы и М.Мамедова в г.Аральск;
 - 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.Аральск; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин г.Аральск.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период СМР. Вид водопользования - общее, качества необходимой воды: для технических целей - не питьевая, для рабочих - питьевая, бутилированная;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при строительстве объекта составит: - водопотребление — 552 л/сутки; 124,2 м3/период. - водоотведение — 552 л/сутки; 124,2 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете — 971 м3/период. При соблюдении технологии строительства запроектированных сооружений влияние на подземные и поверхностные воды оказываться не будет;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы-существующие сети водоснабжения г.Аральск. Техническая вода используется для выполнения технических операций (строительство). Питьевая вода (бутилированная) - для хозяйственно-бытовых нужд рабочих;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Участки недр не требуется;

- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка и перенос зеленых насаждений, растений и деревьев проектом не планируется. Озеленение улиц существующее;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На проектируемых территориях отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу, а также отсутствуют пути миграции животных. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Общий расход битума 27,54118 т/период. Время работы: бурильной машины: 33 ч/период; Расход материалов: Песок 18921 т/период; Песчано-гравийная смесь 21348 т/период; Щебень 14,3 т/период; Черный щебень 2125 т/период; Горячий асфальт 2707 т/период; Хранение не предусматривается; Объем разрабатываемого грунта 87401 т/период; Расход сварочных материалов 5,7 кг/период; Марки сварочных материалов Уони 13/45; Газовая сварка предусматривается нет; Расход лакокрасочных материалов 182 кг/период; Марки лакокрасочных материалов ГФ-0119, Растворитель Р4, Эмаль XB-124, Эмаль МА-015, Лак БТ-123; Виды спецтехник (автотранспорта) используемых на период СМР: бульдозеры, краны, тракторы, самосвалы, асфальтоукладчики и т.д.; Расход и вид топлива для автотранспорта и спецтехники 5,466 т/период; Расчетное водопотребление (для технических целей и пылеподавления) 971 м3/период; Срок строительства 5 месяцев; количество задействованных рабочих 23 чел;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Железо(II,III) оксиды-0.00297г/сек, 0.0000609т/год (класс опасности 3В-3). Марганец и его соединения-0.0002556г/сек, 0.00000524т/год (класс-2). Азота (IV)диоксид-0.117933г/сек, 0.01398684т/год (класс-2). Азот (II) оксид-0.1530542г/сек, 0.018171112т/год (класс-3). Углерод-0.0196г/сек, 0.00233т/год (класс-3). Сера диоксид-0.0392г/сек, 0.00466т/год (класс-3). Углерод оксид-0.101694г/сек, 0.0117258т/год (класс-4). Фтористые газообразные соединения-0.0002083г/сек, 0.000004275т/год (класс-2). Фториды неорганические плохо растворимые-0.000917г/сек, 0.0000188т/год (класс-2). Диметилбензол-0.03656г/сек, 0.012824т/год(класс-3). Метилбензол-0.0482г/сек, 0.000928т/год(класс-3). Бутилацетат-0.00933г/сек, 0.0001796т/год (класс-4). Проп-2-ен-1-аль-0.0047г/сек, 0.000559т/год (класс-2). Формальдегид-0.0047 г/сек, 0.000559т/год (класс-2). Пропан-2-он-0.02022г/сек, 0.0003894т/год (класс-4). Уайт-спирит-0.0778г/сек, Алканы С12-19-0.130964г/сек, 0.0997783т/год. Пыль неорганическая-1.312609г/сек, 0.009922т/год. 5.37311998т/год (класс-3).
- 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 ЗВ отсутствуют. Сточные воды образующиеся от хозяйственно-бытовых нужд строителей предусматривается временно хранить в

металлической емкости. По мере наполняемости вывозить в места согласованные с коммунальными службами. В качестве канализации предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. Жидкие бытовые отходы вывозятся в места согласованные с коммунальными службами. Выкачка сточной Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): воды от мойки колес из септика производится ассенизаторской машиной на договорной основе.

- 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 На период СМР образуются: 1. Огарки сварочных электродов относятся к не опасным отходам, код отхода – 200301- 0,0001 тонн/пер. Огарки электродов будут собираться в специальный ящик, установленный на твердом покрытии и по мере окончания строительных работ, будут реализованы подрядной организации. 2. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода—150110*. Образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,023 т/пер. Банки из-под краски будут собирать в специальный контейнер, установленный на твердом покрытии, после окончания строительных работ будут реализованы подрядной организации.3. Твердые бытовые отходы. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Твердые бытовые отходы относятся к не опасным отходам, код отхода—200301. Норма образования бытовых отходов 0,71 т/пер. Способ хранения – раздельные контейнеры. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для намечаемой деятельности требуется заключение скрининга от уполномоченного органа в области ООС.
- 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 г.Аральск Аральского района..
- 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) Разработана проектно-сметная документация по самым оптимальным вариантам спецтехники, сырья, материалов, которые соответствуют всем строительным нормам и правилам РК. Разработка альтернативных вариантов для данного проекта не требует необходимости. 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

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

