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

KZ52RYS00385107 10.05.2023 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:

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, ЕСЖАНОВ ШЕРХАН ЖУБАХАНОВИЧ, 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 автомобильных дорог по улицам н.п. Аманоткел Аральского района 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, сельский округ Аманоткел. Согласно проектных решений, нет необходимости выбора других мест.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Трасса под инженерно геологические изыскания расположена в населенном пункте н/п Амноткел Аральского района, Кызылординской области. Протяженность улицы 5,758 км. Общее направление трассы северозападная. Рельеф местности равнинный. Видимость в плане обеспечена. В плане улиц имеется углы поворота. Расчетная интенсивность движения на первый год эксплуатации дорог составляют до 150-200 авт./сут.в соответствии СП РК 3.03-101-2013.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяженность улицы 5,758 км. Общее направление трассы северо-западная. Рельеф

местности равнинный. Видимость в плане обеспечена. В плане улиц имеется углы поворота. Расчетная интенсивность движения на первый год эксплуатации дорог составляют до 150-200 авт./сут.в соответствии СП РК 3.03-101-2013. Продольный профиль составлен в абсолютных отметках и запроектирован по оси проезжей части. Продольный профиль улицы запроектирован в равнинной местности, со спокойным рельефом с небольшими перепадами высотных отметок, с учётом ландшафта, условий безопасности движения и обеспечения видимости встречного автомобиля по обертывающей линии, без резких перепадов проектной линии, без применения предельных уклонов. Улицы запроектирован из условий обеспечения безопасности движения, а также с учетом устройства дорожной одежды общей толщиной 47.0 см. Проектируемый продольный профиль обеспечивает плавность движения транспортных средств с расчетными скоростями. Перспективный срок для дорожной одежды переходного типа принят из условия соблюдения межремонтных сроков для капитального ремонта – 14 лет. В проекте предусмотрено 2 Типа конструкции дорожной одежды (новое строительство): Облегченный тип, по Тип 1 основная дорога: 1. Устройство верхнего слоя покрытия из холодной асфальтобетонной смеси, тип Бх, марки II, толщиной 7 см на битуме СГ70/130; 2. Нижнее основание - гравийно-песчаная смесь, Н-20 см, Е=180 МПа, СТ РК 1549-2006; 3. Подстилающий слой - песок средней крупности, H-20 см, E-120 МПа, СН РК 1549-2006 4. Рабочий слой земляного полотна (суглинок), Егр=67 Мпа 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 «Кредо» версия «Радон». Укрепление обочины предусмотрено из гравийно-песчаной смеси шириной 0,5 м, толщиной 8 см. Расчетная нагрузка конструкции дорожной одежды принята – на автомобили группы А1 с минимально требуемым модулем упругости 110,5 Мпа для дорог четвертой технической категории с гравийным покрытием.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства автомобильных дорог 2023 год, июль месяц. Строительство длится 7 месяцев. Дороги вводятся в эксплуатацию в феврале 2024 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 Общее протяжение проектируемых дорог 5,758 км. Прилегающая территория дороги застроена частными домами, имеются зеленые насаждения и поливные грунтовые арыки. Существующая дорога грунтовая. Вдоль дороги проходят и пересекают коммуникационные сети воздушные линии. Целевые назначениястроительство автомобильных дорог по улицам н.п.Жаксыкылыш Аральского района Кызылординской области;
 - 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 н.п.Аманоткел; для питьевых нужд работающих –бутилированная вода. Техническая вода привозится водовозом из ближайших водозаборных скважин Аральского района;

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 – 96 л/сутки; 20,16 м3/период. - водоотведение – 96 л/сутки; 20,16 м3/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 1583,5 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 н.п.Аманоткел с.о.Аманоткел Аральского района. 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. Зеленые насаждения на проектируемых улицах отсутствуют;
- 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 17,72 т/период. Время работы: бурильной машины: 80 ч/период; Расход материалов: Песок 21578,128 т/период; Песчано-гравийная смесь 20791 т/период; Щебень 5,69 т /период; Хранение инертных материалов не предусматривается; Объем разрабатываемого грунта 9600 т/период; Объем наносимого грунта 9600 т/период; Сварочные электроды типа 342, 0,33 кг/пер. Расход лакокрасочных материалов 125 кг/период; Марки лакокрасочных материалов ГФ-021, Растворитель Р4, Эмаль ХВ-124, Эмаль АК, Лак БТ-577; Виды спецтехник (автотранспорта) используемых на период СМР: бульдозеры, краны, тракторы, самосвалы, асфальтоукладчики и т.д.; Расход и вид топлива для автотранспорта и спецтехники 2,08 т/период; Расчетное водопотребление (для технических целей и пылеподавления) 1583,5 м3/период; Срок строительства 7 месяцев; количество задействованных рабочих 8 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) Расчетный суммарный объем выбросов ЗВ в атмосферу на период строительства: 1.96617149628 г/ сек, 7.7882289511 т/год. В том числе по веществам: Железо (II, III) оксиды-0.001372 г-сек, 0.00000494 т/год, класс опасности-3. Марганец и его соединения-0.0001586 г-сек, 0.000000571 т/год, класс опасн.2. Азота (IV) диоксид-0.08333333333 г/сек, 0.0024 т/год, класс опасн.2. Азот (II) оксид-0.10833333333 г/ /сек, 0.00312 т/год, класс опасн.3. Углерод-0.01388888889 г/сек, 0.0004 т/год, класс опасн.3. Сера диоксид-0.0277777778 г/сек, 0.0008 т/год, класс опасн.3. Углерод оксид-0.06944444444 г/сек, 0.002 т/год, класс опасн. 4. Диметилбензол-0.035 г/сек, 0.01087655198 т/год, класс опасн.3. Метилбензол-0.04822222222 г/сек, 0.0012336016 т/год, класс опасн. 3. Бутан-1-ол-0.00182198333 г/сек, 0.00054440862 т/год, класс опасности 3. Бутилацетат-0.01823861667 г/сек, 0.00568846026 т/год, класс опасн.4. Проп-2-ен-1-аль-0.00333333333 г/сек, 0.000096 т/год, класс опасн.2. Формальдегид-0.00333333333 г/сек, 0.000096 т/год, класс опасн.2. Пропан-2он-0.02022222222 г/сек, 0.00596701546 т/год, класс опасн.4. Уайт-спирит-0.020874 г/сек, 0.00016532208 т/ год. Алканы С12-19-0.03421944444 г/сек, 0.0010876 т/год, класс опасн.4. Пыль неорганическая-1.47659796297 г/сек, 7.75374848002 т/год, класс опасн.3. Намечаемый вид деятельности – строительство дороги, не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми

значениями для мощности производства.

- 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.
- 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 На период СМР образуются: 1. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода—150110*. Образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,016 т/пер. Банки из-под краски будут собирать в специальный контейнер, установленный на твердом покрытии, после окончания строительных работ будут реализованы подрядной организации. 2.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 1.38 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. 3.Огарки сварочных электродов. Код отхода 120101, объем накопления 0.0000045.
- 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 автомобильных дорог по улицам н.п.Аманоткел улучшит транспортную инфраструктуру н.п.Аманоткел и с.о.Аманоткел 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 (при насыпе песка).
- 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

Пробходанное (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): ЕСЖАНОВ ШЕРХАН ЖУБАХАНОВИЧ

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

