

KZ95RYS00375797

13.04.2023 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. Камбаш 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 Камыстыбас, н.п.Камбаш. 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 Камбаш Аральского района, Кызылординской области. Общее протяжение проектируемых дорог 1,100 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.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяженность улицы – 1,100 км. Общее направление трассы – северо-западная. Рельеф

местности равнинной. 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 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. Проектируемое земляное полотно проходит в основном в насыпи шириной 6,5-7,0 м. с крутизной откоса 1:3. Типы местности по условиям увлажнения на проектируемом участке – 1. Для устройства насыпи грунт доставляется из карьеров, расположенных в пяти километрах. Объемный вес суглинка – 1,87 г/см³, коэффициент относительного уплотнения – 1,05. Рельеф на участке проектируемых дорог – среднее холмистые, согласно отчету, инженерно-геологических изысканий, грунты земляного полотна – пески пылеватые, мелкие. В проекте предусматривается поверхностный водоотвод с проезжей части с учетом продольных и поперечных уклонов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Срок начала строительства автомобильных дорог – 2023 год, июль месяц. Строительство длится 4 месяца. Дороги вводятся в эксплуатацию в ноябре 2023 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 1,100 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 назначения – строительство автомобильных дорог по улицам н.п. Камбаш 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 водоохраных 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 хозяйственно-бытовых нужд работников – из существующих водопроводных сетей н.п. Камбаш; 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 – 36 л/сутки; 4,32 м³/период. – водоотведение – 36 л/сутки; 4,32 м³/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 436,2 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. Камбаш с.о. Камыстыбас 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 требуются;

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;

б) 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 – 6,22 т/период. Время работы: - бурильной машины: 2 ч/период; Расход материалов: Песок – 5775,484 т/период; Песчано-гравийная смесь – 5452,2 т/период; Щебень – 0,81 т/период; Хранение инертных материалов не предусматривается; Объем разрабатываемого грунта – 8899,2 т/период; Объем наносимого грунта - 5772,816 т/период; Сварочные работы не предусматриваются. Расход лакокрасочных материалов – 26 кг/период; Марки лакокрасочных материалов – ГФ-021, Растворитель Р4, Эмаль ХВ-124, Эмаль АК, Лак БТ-577; Виды спецтехники (автотранспорта) используемых на период СМР : бульдозеры, краны, тракторы, самосвалы, асфальтоукладчики и т.д.; Расход и вид топлива для автотранспорта и спецтехники – 0,516 т/период; Расчетное водопотребление (для технических целей и пылеподавления) - 436,2 м3/период; Срок строительства – 4 месяца; количество задействованных рабочих – 3 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: 1.15801153705 г/сек, 2.243037614 т/год. В том числе по веществам: Азота (IV) диоксид-0.0666666667 г/сек, 0.00048 т/год, класс опасн.2. Азот (II) оксид-0.0866666667 г/сек, 0.000624 т/год, класс опасн.3. Углерод-0.0111111111 г/сек, 0.00008 т/год, класс опасн.3. Сера диоксид-0.0222222222 г/сек, 0.000016 т/год, класс опасн.3. Углерод оксид-0.0555555556 г/сек, 0.0004 т/год, класс опасн.4. Диметилбензол-0.035 г/сек, 0.0004284 т/год, класс опасн.3. Метилбензол-0.0289333333 г/сек, 0.000997752 т/год, класс опасн.3. Бутан-1-ол-0.0112 г/сек, 0.00084672 т/год, класс опасности 3. Этанол-0.0056 г/сек, 0.00042336 т/год, класс 4. Бутилацетат-0.028 г/сек, 0.002146032 т/год, класс опасн.4. Проп-2-ен-1-аль-0.0026666667 г/сек, 0.0000192 т/год, класс опасн.2. Формальдегид-0.0026666667 г/сек, 0.0000192 т/год, класс опасн.2. Пропан-2-он-0.0121333333 г/сек, 0.000063336 т/год, класс опасн.4. Алканы C12-19-0.0282222223 г/сек, 0.0002368 т/год, класс опасн.4. Пыль неорганическая-0.76136709259 г/сек, 2.243037614 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 0,00325 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 непромышленной 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 0.074 т/пер. Способ хранения – отдельные 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 автомобильных дорог по улицам н.п.Камбаш улучшит транспортную инфраструктуру н.п.Камбаш и с.о.Камыстыбас 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 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 окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЕСЖАНОВ ШЕРХАН ЖУБАХАНОВИЧ

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

