

KZ88RYS00320051

01.12.2022 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 "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 от улицы Жылкаман батыра до улицы Н.Балапанова, от улицы Казбек би до улицы К.Байсейтова и от переезда до улицы Тохтарова в г.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 Жылкаман батыра, Н.Балапанова, Казбек би, К.Байсейтова и Тохтарова. Согласно проектным решениям, 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 – 1,668 км. Проектируемая дорога расположена в городе в Аральск начало дороги принято от улицы Жылкаман батыра конец дороги принято до улицы Балапанова. Общее протяжение проектируемой дороги: Проектируемая улица №1 – 372м; Проектируемая улица №2 – 508м; ул.З.Махатова – 354 м; ул.Муратбаева – 286м; ул.Тохтарова – 148м. 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 – 1,668 км. 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: основная связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением, и обеспечивает пропуск автомашин типовых серий. Направление трассы – юго-западная. Трасса дороги углов поворота не имеет. 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 Indor CAD Road 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 СН РК 3.03-101-2013. 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 8,0м. высотой насыпи в среднем 0,62 м с крутизной откоса 1:3 Типы местности по условиям увлажнения на проектируемом участке – 2. Объемы работ по земляному полотну подсчитаны с учетом поправок. Распределение земляных работ по условиям разработки, транспортировки и видам грунта приведено в ведомости объёмов земляных работ. Уплотнение грунтов в теле насыпи производится с поливом водой от профильного объема земляных масс. Недостающий грунт на место строительства доставляется автосамосвалами из карьер расположенные в пяти километрах от города Аральск. Объемный вес суглинка – 1,87 г/см<sup>3</sup>, коэффициент относительного уплотнения – 0,97.

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 4 месяца. Дороги вводятся в эксплуатацию в сентябре 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 – 1,668 км. Целевые назначения- строительство автомобильных дорог от улицы Жылкаман батыра до улицы Н. Балапанова, от улицы Казбек би до улицы К.Байсейтова и от переезда до улицы Тохтарова в г.Аральск 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 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; 99,36 м<sup>3</sup>/период. - водоотведение – 552 л/сутки; 99,36 м<sup>3</sup>/период. Объем воды для технических нужд согласно смете – 971 м<sup>3</sup>/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 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 вырубке 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 ХВ-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 м<sup>3</sup>/период; Срок строительства – 4 месяца; 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 ЗВ-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, 0.009922т/год. Алканы С12-19-0.130964г/сек, 0.0997783т/год. Пыль неорганическая-1.312609г/сек, 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 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. 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 0,567 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 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 окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кудайберген Жанкожа

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

