

KZ88RYS01313137

19.08.2025 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:

Государственное учреждение "Городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Қаныш Сәтбаев, дом №13, 230640026458, АҚҚҰСОВ ЕРКЕБҰЛАН САЙЛАУБАЙҰЛЫ, 87078680577, transport.doroga@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) Намечаемой деятельностью предусматривает реконструкция автомобильной дороги протяженностью в городе Атырау, Атырауской области. Данная намечаемая деятельность согласно п. 7.2 относится к виду деятельности раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Определение категории Согласно раздела 3 приложения 2 ЭК РК п.2. Иные критерии п.п 1, 3 выбросы превышают 10 тонн в год а также накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов, проектируемый объект отнесен к III категории..

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 был получен мотивированный отказ от РГУ «Департамента экологии по Атырауской области» под номером KZ54VWF00058065 от 02.02.2022 года. Также, в соответствии с настоящей редакцией ЭК РК, проект по «Реконструкции автомобильной дороги (участок от пр. Абулхайыр хана через ул . №11 мкр. Нурсая до ул. Маденова)» входит в Раздел 2 Приложения 1 и подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п. 7.2, так как протяженность реконструируемой дороги превышает 1 км. Вдобавок, действующий рабочий проект проходил вневедомственную экспертизу проектов за регистрационным номером №01-03/11729 от 19.10.2023, но в дальнейшем был отозван по причине изменения задания на проектирование и заключение не получал. В связи с вышеперечисленным (отсутствие заключения скрининга воздействий намечаемой деятельности и внесением изменений в задание на проектирование) производим повторное заявление о намечаемой деятельности.;

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) Новое строительство.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на территории Атырауской области, село Талгайран. Координаты участка намечаемой деятельности: 47° 7'8.82"С 51°50' 25.36"В, 47° 6'58.72"С 51°50'29.62"В, 47° 6'54.67"С 51°51'32.63"В, 47° 6'51.13"С 51°52'20.75"В, 47° 6'49.57"С 51°52'20.93"В, 47° 6'48.83"С 51°52'28.69"В. Возможности выбора другого места под строительства нет. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект расположен в г Атырау, Атырауской области. Участки (трассы) производства работ находятся в г. Атырау в мкр. Нурсая, участок от пр. Абулхайыр хана через ул.№11 мкр. Нурсая до ул. Маденова. Площадка строительства расположена на застроенной территории г. Атырау. Вид строительства -Реконструкция, Категория улицы - Магистральные улицы районного значения, транспортно-пешеходные, Общая строительная длина дороги - 2,731 км Улица имеет следующие параметры: – ширина проезжей части улицы — 7,0-14,0 м. – число полос движения — 2-4 Радиус поворотов на примыканиях основных дорог – 8-15 м. Привязка элементов плана выполнена от оси проезжей части. Проектная линия продольного профиля запроектирована по обертывающей, т. е. следует основным изгибам существующего рельефа. Дорожная одежда. Конструкций дорожной одежды Тип 1 Асфальтобетон плотный горячий на битуме БНД марки 70/100-м.з - 4см Асфальтобетон пористый горячий на битуме БНД марки 70/100-к.з - 6см Щебень фракционированный (20-40) мм с заклинкой-мелкий щеб. -18см Гексагональная георешетка Tensar TriAx 160 Песок средней круности -15см. Сооружение дорожной одежды на строительстве дороге включает в себя весь комплекс работ по устройству основания, покрытия, бордюра. Дополнительный слой основания устраивается из песчано-гравийной смеси. Основание устраивается из щебеночно-песчаной смеси с раскладкой и уплотнением. Устройство асфальтобетонного покрытия. Покрытие предусмотрено из горячего асфальтобетона..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка дорожных знаков ведется звеном дорожных рабочих после окончания работ по планировке и укреплению обочин. Опоры и стойки дорожных знаков должны устанавливаться с помощью специальных приспособлений на подготовленный фундамент. Все поврежденные во время установки опоры должны быть заменены. Болты и гайки после монтажа должны быть приварены точечной сваркой, чтобы избежать воровства, и окрашены после монтажа и сварки. Подрядчик не должен допускать сверление отверстий в панелях знаков в полевых условиях. Все головки болтов и шурупов, а также шайбы, расположенные на лицевой стороне поверхности знака, следует окрашивать. Цвет краски должен совпадать с цветом фона или обозначений на лицевой поверхности панели в месте выхода крепежных элементов. Дорожные знаки должны устанавливаться с правой стороны дороги вне проезжей части и обочины (кроме случаев, специально оговоренных в ГОСТ 23457). Расстояние от кромки проезжей части, а при наличии обочины от бровки земляного полотна, до ближайшего к ней края знака должно составлять от 0,5 до 2м. Верхний обрез фундамента опоры знака должен быть выполнен заподлицо с поверхностью обочины, разделительной полосы или присыпной бермы. Расстояние от нижнего края знака (без учета предупреждающих знаков и табличек) до поверхности дорожного покрытия должна составлять от 1,5 до 2,2 м, при установке сбоку от дороги вне населенных пунктов. Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой. Подрядчик должен устанавливать сигнальные столбики в соответствии с проектно-сметной документацией и инструкциями изготовителя. Обратная засыпка отверстий для столбиков должна иметь плотность в сухом состоянии 98%. Столбики сигнальные дорожные должны быть размещены на обочине на расстоянии 0,35м от бровки земляного полотна. На прямолинейных участках дороги столбики сигнальные на правой и левой обочине должны быть размещены в одном поперечном сечении дороги. Коэффициент сцепления нанесенной разметки не должен превышать 25% от значения коэффициента сцепления проезжей части. Дорожная разметка должна быть белого цвета. Поверхности, на которые необходимо нанести разметку, должны быть тщательно очищены с помощью воды, щетки или сжатого воздуха, как требуется. Перед началом нанесения дорожной разметки поверхность дороги должна быть высушена и полностью избавлена от грязи, пыли, смазочных веществ, нефтепродуктов и других разрушающих материалов. Материалы для дорожной разметки должны соответствовать ГОСТ и должны храниться и подготавливаться в соответствии с указаниями производителя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деградацию объекта) Предполагаемое начало строительства

согласно письму №06-02-24-03-10/657/1 от 23.07.2025 года – 4 квартал 2025 года. Продолжительность строительства 9 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
экономическая автомобильная дорога запланирована в городе Атырау, Атырауской области. Согласно постановлению акимата города Атырау Атырауской области от 10 июля 2025 года №1575 в связи с реконструкцией автомобильной дороги в городе Атырау от проспекта Абулхайыр хана через ул. №11 мкр. Нурсая до ул. Маденова разрешен подбор земельного участка, проведение исследования и его проектирование на участок общей площадью 10972,0 га сроком на 1 год. ;

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 Ближайший водный объект р.Урал. Минимальное расстояние проектируемого объекта до водного объекта равна 3,2 км.;
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая;
объемов потребления воды В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная бутилированная 316,579 м³, для производственных нужд 5005,122 м³;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства водные ресурсы будут использованы для хозяйственно-питьевых и технологических нужд в том числе для фундаментных работ и строительных смесей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр проектом не предусматривается;

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 На площадке строительства и прилегающей территории вырубка деревьев не планируется.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Использование животного мира проектом не предполагается;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира проектом не предполагается;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира проектом не предполагается;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира проектом не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отсутствуют ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Валовый выброс ЗВ 20,053224184758 т/год на период строительства: Из них: не классифицируемые – 0.044776 т/период СМР (2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля,

Этилцеллозоль), Уайт-спирит, Керосин, Пыль абразивная, Кальций оксид), 1 класса опасности – 0,0000115 т/год период СМР (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), 2 класса опасности – 0,0905022 т/период СМР (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Сероводород (Дигидросульфид), Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), 3 класса опасности – 18,3233881 т/период СМР (Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), Метилбензол, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт), Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20), 4 класс опасности – 1,5945464 т/период СМР (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), Пропан-2-он (Ацетон), Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/, Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П). Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 отсутствуют.

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 В процессе строительства: Общий объем отходов составляет 2337,95 т/год. Опасные отходы: Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ Код 15 01 10* – 0,014т/год. Неопасные отходы: Отходы от сварки Код 12 01 13 - 0,0052 т/год, Твердые бытовые отходы, Код 20 03 01 – 3,94 т/год; Строительные отходы, Код 17 01 01 – по факту образования. Дополнительно, согласно сметам, проектом предусмотрено снятие существующего асфальтобетонного покрытия и его дальнейший вывоз на строительную площадку, общим объемом строительного отхода составит 2334 т. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Строительные отходы образуется при проведении строительных, монтажных работах. Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ представляет собой тара из-под ЛКМ (эмаль, мастика, грунтовка и т.д.), Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствуют .

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) По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе Атырау оценивался как «очень высокое» он определялся значением СИ=10% (высокий уровень) по

диоксиду азота в районе поста №12 и НП равным 90 (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №12. Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота-9,98 ПДКм.р., сероводорода-1,7 ПДКм.р. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось. Средние концентрации составили: диоксида азота – 8,14 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Количество превышений максимально-разовых ПДК было по диоксиду азота (7963 случая), сероводороду (1773 случая). Увеличению концентрации сероводорода способствуют объекты нефтепереработки, транспортировки и пруд-накопителя производственных сбросов. Повышению концентрации диоксида азота в воздухе способствуют автотранспортные средства, теплоэлектростанции, промышленные предприятия, сжигание твердых отходов на мусоросжигательных заводах. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. Негативного воздействия на поверхностные и подземные воды не ожидается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Необходимости проведения полевых исследований нет, объекты исторических загрязнений, в том числе бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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 Атмосферный воздух. Реконструкция автомобильной дороги в городе Атырау сопровождается выделением в атмосферный воздух ЗВ. Анализ проведенных расчетов загрязнения показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК. По категории значимости - воздействие низкой значимости. Для рассматриваемого объекта в рамках реализации проектных решений не требуется добыча минеральных и сырьевых ресурсов. В ходе строительства будут использованы лишь готовые привозные строительные материалы. Добыча полезных ископаемых не планируется. Захоронение вредных веществ отсутствует. Воздействие низкой значимости. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец. организацией. Использование недр проектом не предусмотрено. По категории значимости – воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. отсутствия ущерба для водных ресурсов (по качественным и количественным показателям) при производстве работ. По категории значимости – воздействие низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Использование растительного мира не предусматривается. Влияние на растительность оценивается как допустимое. По категории значимости – воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период строительства. Атмосфера: - изготовление сборных строительных конструкций, асфальтобетона, товарного бетона, раствора и изолирующих мастик на производственной базе подрядной организации с последующей доставкой на строительную площадку специальным транспортом; - подвоз строительных материалов (щебень, песок, пгс и др.) по мере необходимости; - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации; - постоянный контроль состояния технологического оборудования и систем; - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; - применение строительной и автотранспортной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем ПДВ организацией - владельцем вышеназванной техники; - организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - осуществление работ с применением процесса увлажнения инертных материалов, что исключит возможность пыления; - контроль соблюдения технологического регламента производства. Шумовое воздействие □ осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного

звукоограждающих и естественных преград; установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашения вибрации; содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; использование оптимальной ширины рабочей зоны; территория строительной площадки после окончания строительномонтажных работ должна быть очищена от мусора; восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
решений и мест расположения объекта) Альтернативные решения не предусмотрены.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ

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



