

KZ21RYS00239971

26.04.2022 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:

Северо-Казахстанский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица Интернациональная, здание № 61, 130941003800, ИСКЕНДИРОВ КУАНЫШ РАХИМЖАНОВИЧ, 87773894420, a.malikova@kazautozhol.kz

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) Пункт 7.2., раздела 2, Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: 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 процедура оценки воздействия не проводилась.;
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 процедура скрининга не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объекты проектирования располагаются на территории Акжарского и Уалихановского районов Северо-Казахстанской области.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка проектно-сметной документации "Капитального ремонта автомобильной дороги «Кокшетау-Кишкенеколь-Бидайык-гр.РФ.» км 156 – км 182, км 182 – км 213". Проектом предусматривается: Капитальный ремонт автомобильной дороги «Кокшетау-Кишкенеколь-Бидайык-гр.РФ.» на участках: км 156 – км 182, км 182 – км 213. Конструкция дорожной одежды принята капитального типа А2 с учетом наличия в составе движения автотранспортных средств с расчетной нагрузкой на одиночную ось 130 кН. Предусматривается исправление плана и продольного профиля дороги, с доведением параметров до требований III технической категории, новое строительство водопропускных труб под нормативные нагрузки, обеспечение продольного и поперечного водоотвода, примыканий, обустройства дороги,

площадок отдыха, автобусных остановок с павильонами..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект расположен в Акжарском и Уалихановском районах Северо-Казахстанской области между с. Даут и с. Кишкенеколь. Участок км 156-182 - начало участка ПК 0+00 соответствует существующему 156 километру автомобильной дороги «Кокшетау-Кишкенеколь-Бидайык-гр.РФ.», конец участка ПК 262+80 соответствует существующему 182 километру. Участок км 182-213 - начало участка ПК 262+80 соответствует существующему 182 километру автомобильной дороги «Кокшетау-Кишкенеколь-Бидайык-гр.РФ.», конец участка ПК 579+93,8 соответствует существующему 213 километру. Техническая категория существующего участка автодороги – III. Общая протяженность участка проектируемой автодороги составляет 57,9938 км. Общее направление трассы до с. Кишкенеколь восточное, а после северо-восточное. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Максимальная продолжительность строительства составляет 27 мес. Начало строительства 2023 год. ввод в эксплуатацию 2025 год..

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 Постоянный отвод под автомобильную дорогу: 530,9 га.;

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 Рабочим проектом предусмотрены пересечения через реку Шат на ПК 185, через пересыхающее русло реки Карасу на ПК 193. Проектируемые искусственные сооружения строятся в пределах водоохранных полос и зон рек Шат и Карасу.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Во время эксплуатации водопотребления нет. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 173192,68 куб.м. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 3397,14 куб.м. Сброс производственных стоков - отсутствует. Для естественных нужд работников устанавливаются передвижные биотуалеты в непосредственной близости от места проведения работ, для хозяйственно-бытовых сточных вод на территории строительной площадки предусматривается установка специализированной, герметичной емкости для сбора сточных вод. Вывоз сточных вод из герметичной емкости и биотуалетов предусматривается производить один раз в две недели, специализированной организацией (договор с которой заключает подрядная организация до начала строительно-монтажных работ. Общий объем сточной воды за весь период строительства: 3376,908 куб.м.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для пылеподавления, уплотнение щебня, приготовления растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;

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 На участке строительства земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Не используется;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Щебень (т) 137671,62, Смеси ПГС (т) 721980,78, Песок (т) 1723,84, Глина (т) 56,862, Земля растительная привозная (куб.м) 148,8, ГФ-0119 (т) 0,6939, ГФ-021 (т) 0,0502, ХВ-124 (т) 0,2015332, Лак БТ-577 (123) (т) 8,573835, Эмаль ПФ-115 (т) 0,00038148, Краска МА-15 (т) 0,83825252, Ксилол (т) 0,00790021, Ацетон технический (т) 0,0244776, Уайт-спирит (т) 0,01374233, Растворитель Р-4 (т), 0,128144, Битум дорожный (т) 633, Электроды Э-42 (т) 0,309392, Электроды Э-42 А УОНИ (т) 0,007441, Электроды Э-46 (т) 0,255694, Электроды Э-50 (т) 0,00816, Ацетилен технический (куб.м) 96,95, Пропан-бутановая смесь (кг) 10,22, Припои безсурьмянистые ПОС-30 (т), 0,00039928, Припои безсурьмянистые ПОС-40 (т) 0,00087, Асфальтобетонная смесь ЩМА (т) 7467,69, Асфальтобетонная смесь ГПМ (т) 111251,72;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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) На площадке в зависимости от года реконструкции будет находиться различное количество источников: 2023 год - итого 4 организованных и 16 неорганизованных источников. Всего из них будет выбрасываться 21 наименований ЗВ, из них: 1 класса: бензапирен и свинец и его неорг соединения, 2 класса – Марганец и его содинения, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, азота диоксид, фтористые газообразные соединения; 3 класса – железо оксид, олово оксид, азот оксид, диметилбензол, метилбензол, взвешенные вещества, диоксид серы и пыль неорганическая 70-20%; 4 класса – бутилацетат, пропан-2-он, углеводороды предельные С12-19, углерод оксид и 1 вещество по ОБУВ -1 – уайт спирт. Общее количество выбросов на 2023 год – 134,009628 т/год. 2024 год – 5 организованных и 18 неорганизованных источников. Всего из них будет выбрасываться 21 наименований ЗВ. Общее количество выбросов на 2024 год – 480,48618123 т/ год. 2025 год –5 организованных и 17 неорганизованных источников. Всего из них будет выбрасываться 21 наименований ЗВ. Общее количество выбросов на 2025 год – 155,4070809 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

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 Сбросов нет..

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 образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь, огарки электродов, металлолом, тара из под ЛКМ, строительный мусор и ТБО. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общее количество отходов за 2023-2025 годы строительства составит 1075,1011 т., из них вывозимые на полигон 1073,70 т.. Из них в 2023 году: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,0019 тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,1477 тонн, Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 – 0,381 тонн, строительный мусор 17 09 04 – 369,74 тонн, отходы сварки - 12 01 13 – 0,00148 тонн, ТБО - 20 03 01 – 49,78 тонн. Из них в 2024 году: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,0124 тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,0812 тонн, Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 – 0,517 тонн, строительный мусор 17 09 04 – 369,74 тонн, отходы сварки - 12 01 13 – 0,00523 тонн, ТБО - 20 03 01 – 66,38 тонн. Из них в 2025 году: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,0064 тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,0517 тонн, Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 – 0,3266тонн, строительный мусор 17 09 04 – 184,87 тонн, отходы сварки - 12 01 13 – 0,002 тонн, ТБО - 20 03 01 – 33,19 тонн. Все отходы будут храниться на территории строительства отдельно по видам, не более 6 месяцев, а ТБО не более 6 дней, и вывозится для

последующей утилизации по договору со специализированными организациями..

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

1. Республиканское государственное учреждение "Ишимская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МООС Республики Казахстан", Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. 2. Постановление Акиматов Акжарского и Уалихановского районов Северо-Казахстанской области о выдаче разрешения на исследование, проектирование и поиск для проведения работ на земельных участках. 3. Заключение экологической экспертизы на раздел ОВОС..

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) Все работы будут проводиться непосредственно на участке строительства, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 85,522 тыс.тонн. Областной центр, г.Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2). Исследования за состоянием атмосферного воздуха в районе проектирования не ведутся. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводились на 1 водном объекте (река Есиль) на 5 створах. Основным загрязняющим веществом в водных объектах СевероКазахстанской области является магний. Превышения нормативов качества по данному показателю в основном характерны для сбросов сточных вод в условиях населенных пунктов. На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК). В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 27,25 %, гидрокарбонатов 14,47 %, хлоридов 17,89 %, ионов кальция 11,47 % и натрия – 13,99 %. Величина общей минерализации составила 19,01 мг/дм³, электропроводимости – 36,00 мкСм/см. Кислотность выпавших осадков имеет характер среднекислой среды (5,18). Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,16 мкЗв/ч(норматив - до 5 мкЗв/ч).В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. .

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. В процессе строительства будут выбрасываться ЗВ, от строительных работ и техники. Также будет произведено воздействие на водную среду, почвы, растительный и животный мир, однако все воздействия носят допустимый характер и ограничены сроками строительства, в целом оцениваются как допустимые, по времени кратковременные по площади локальные. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям...

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

ождается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотренные проектом мероприятия на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (с указанием мест размещения объектов для строительства, указанных 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):

ИСКЕНДИРОВ КУАНЫШ РАХИМЖАНОВИЧ

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



