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

KZ74RYS00250463 27.05.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура скрининга не проводилась..

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 оценка воздействия на окружающую среду 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)
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объекты проектирования располагаются на территории Акжарского района 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 156-182 и 182-213, участок 1 км 156-182». Проектом предусматривается: Капитальный ремонт автомобильной дороги «Кокшетау-Кишкенеколь-Бидайык-гр.РФ.» на участке: км 156 км 182. 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 ІІІ технической категории, новое строительство водопропускных труб под нормативные нагрузки, обеспечение продольного и поперечного водоотвода, примыканий, обустройства дороги, площадок отдыха, автобусных остановок с

павильонами.. Общая длина участка составляет – 26 280 м.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект расположен в Акжарском районе Северо-Казахстанской области между с. Даут и с. Талшик. 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. Наименьший радиус кривой в плане принят 900 м. На круговых кривых радиусом поворота дороги 2000 м и менее для обеспечения безопасности движения автомобилей с наибольшими скоростями назначены переходные кривые с устройством проезжей части с односкатным поперечным профилем, при радиусе кривой 1000 м и менее предусматривается уширение проезжей части с внутренней стороны за счет обочины. Выполнено спрямление существующей дороги с доведением характеристик в плане и профиле до нормативных. Общая длина участка составляет 26 280 м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Максимальная продолжительность строительства составляет 22 мес. Начало строительства 2022 год. ввод в эксплуатацию 2024 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: 238.9 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 На участке 156-182 км., пересечений с водными объектами нет. Ближайший водный объект река Шат на расстоянии более 1 км.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-бытового качества. На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозится питьевого и технического качества.;
- объемов потребления воды На период строительства, вода будет осуществляться привозным способом, вода будет привозится питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 77936,7 куб.м. Водопотребление на хозяйственнобытовые нужды на период строительства 1528,71 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: 1519,61 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) 61952,2, Смеси ПГС (т) 324891,35, Песок (т) 775,73, Глина (т) 25,59, Земля растительная привозная (куб.м) 66,96, ГФ-0119 (т) 0,312 ГФ-021 (т) 0,0226, ХВ-124 (т) 0,09069, Лак БТ-577 (123) (т) 3,8583, Эмаль ПФ-115 (т) 0,000172, Краска МА-15 (т) 0,377, Ксилол (т) 0,003555, Ацетон технический (т) 0,011015, Уайт-спирит (т) 0,006184, Растворитель Р-4 (т), 0,0577, Битум дорожный (т) 284,85 Электроды Э-42 (т) 0,1392264, Электроды Э-42 А УОНИ (т) 0,00335, Электроды Э-46 (т) 0,11506, Электроды Э-50 (т) 0,003672, Ацетилен технический (куб.м) 43,6275, Пропан-бутановая смесь (кг) 4,599, Асфальтобетонная смесь ЩМА (т) 3360,4605, Асфальтобетонная смесь ГПМ (т) 50063,3;;
- 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 находится различное количество источников: 2022-2024 год итого 4 организованных и 21 неорганизованных источников. Всего из них будет выбрасываться 26 наименований ЗВ, из них: 1 класса: бензапирен, хром и хлорэтилен, 2 класса Марганец и его соденинения, фториды плохорастворимые, формальдегид, азота диоксид, фтористые газообразные соединения; 3 класса железо оксид, азот оксид, углерод, сера диоксид, диметилбензол, метилбензол, взвешенные вещества, бутанол и пыль неорганическая 70-20%; 4 класса бутилацетат, этанол, пропан-2-он, углеводороды предельные С12-19, углерод оксид и 1 вещество по ОБУВ -1 уайт спирит. Общее количество выбросов на 2022 год 60,3 т/год, 2023 год 216 т/ год. 2024 год 69,93 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..
- 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 складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общее количество отходов за 2022-2024 годы строительства составит 483, 8 т., из них вывозимые на полигон 483,165 т.. Из них в 2022 году: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,000855тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,066465 тонн, Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 - 0,17145 тонн, строительный мусор 17 09 04 -166,383, тонн, отходы сварки - 12 01 13 - 0,000666 тонн, ТБО - 20 03 01 - 22,401 тонн. Из них в 2023 году: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,00639 тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,03654 тонн. Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 - 0.23265 тонн. строительный мусор 17 09 04 -166,383 тонн, отходы сварки - $12\ 01\ 13 - 0,0023535$ тонн, ТБО - $20\ 03\ 01 - 29,871$ тонн. Из них в $2025\ \text{году}$: Опасные отходы: промасленная ветошь 15 02 02* - 0,00288 тонн и тара из под краски 08 01 11* - 0,023265 тонн, Не опасные отходы: отходы мойки колес - 19 08 99 - 0,14697 тонн, строительный мусор 17 09 04 -83,1915 тонн, отходы сварки - 12 01 13 - 0,0009 тонн, ТБО - 20 03 01 - 14,9355 тонн. Все отходы будут храниться на территории строительства раздельно 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 Постановление Акимата Акжарского района Северо-Казахстанской области о выдаче разрешения на исследование, проектирование и поиск для проведения работ на земельных участках. Заключение экологической экспертизы на раздел ОВОС...

- 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 проводится 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 Северо-Казахстанской 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 ожидается..
- 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 **Бриевий иместорахисолометим ображим)** (миссернатив нучазанные 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)



