

KZ06RYS01440228

05.11.2025 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:

Павлодарский областной филиал акционерного общества "Национальная компания "ҚазАвтоЖол", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Ломова, строение № 180, 130941001458, НУРХАНОВ ЕРМУРАТ САПАРБЕКОВИЧ, +77182601506, rofkaz@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) Наименование проекта «Реконструкция и модернизация автомобильного пункта пропуска «Косак» на казахстанско-российской границе (Пусковой комплекс №1)» Автомобильный пункт пропуска предназначен для таможенного контроля по перемещению товаров и транспортных средств через границу, ведения борьбы с контрабандой, нарушениями таможенных правил и налогового законодательства, а также пресечения незаконного оборота через таможенную границу наркотических средств, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, предметов художественного, исторического и археологического достояния народа. Таможенный контроль производится: 1) визуально, 2) с помощью технических средств, 3) с помощью служебных собак. Согласно пп. 69 объекты по обслуживанию автомобилей (легковых автомобилей, кроме принадлежащих гражданам; автобусов, кроме автобусов городского транспорта); пп. 71 ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологические центры, пункты передержки животных; пп. 72 автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом; пп 73 объекты по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты с объемом отводимой воды более 5 тыс. м3 в сутки; п. 2 Разделу 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года объект относится к III категории. Согласно п. 2 Разделу 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года к объектам III категории относится осуществление любого вида деятельности, соответствующего одному или нескольким из следующих критериев: 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; 2) использование на объекте установок по обеспечению электрической энергией газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более; 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонн опасных отходов..

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) Намечаемая деятельность является новой и ранее 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) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность является существующей, но процедура скрининга проводится впервые. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: с. Лозовое, Успенского района, Павлодарской области. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 11,4 километров в юго-восточном направлении от Автомобильного контрольного пункта пропуска. Обоснование выбора места: Постановление акима Успенского района Павлодарской области №287/12 от 15 декабря 2021 г. «О перевода земельного участка из категории земель запаса в категорию земель промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, оборонной, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения и предоставлении республиканскому государственному учреждению «Комитет автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан» права постоянного землепользования в административных границах Лозовского сельского округа.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Назначение объекта – установление режима в пунктах пропуска – порядок въезда в пункты пропуска, пребывания, передвижения и выезда из них лиц, транспортных средств, ввоза, нахождения, перемещения, вывоза грузов и товаров. Территория пункта пропуска является режимной. Автомобильный пункт пропуска «Косак» на казахстанско-российской границе предназначен для таможенного контроля по перемещению товаров и транспортных средств через границу, ведения борьбы с контрабандой, нарушениями таможенных правил и налогового законодательства, а также пресечения незаконного оборота через таможенную границу наркотических средств, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, предметов художественного, исторического и археологического достояния народа. Таможенный контроль производится: 1) визуально, 2) с помощью технических средств, 3) с помощью служебных собак. Пункт пропуска включает в себя: - административное здание, - ангар углубленного досмотра-2шт, - гараж для служебных а/машин с автомойкой, - питомник, - продовольственный склад, - ИДК (инспекционно-досмотровый комплекс), - пункт паспортного контроля, таможенного контроля на въезд в РК. Пункт паспортного, таможенного контроля на выезд из РК, - уличный туалет-3шт., - КПП (контрольно-пропускной пункт)-2шт. Участок строительства Автомобильного Пункта Пропуска занимает 10.64 га. Площадь застройки всех сооружений и (модульных устройств) - 6268.93м². Режим работы 24 час/дн, 365 дней в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок строительства Автомобильного Пункта Пропуска занимает 10.64 га. Площадь застройки всех сооружений и (модульных устройств) - 6268.93 м². Режим работы 24 час/дн, 365 дней в год. Транспортная связь проектируемых объектов предусматривается от существующей дороги проходящей через проектируемый участок АПП. На территории АПП выделяются функциональные зоны: 1.) Административно-служебная; 2.) Транспортная - складская; 3.) Хозяйственная; На территорию АПП предусмотрены два выезда и два заезда. При въезде на территорию участка установлены КПП, ворота откатные, шлагбаумы, антитаранные устройства. Территория огорожена сетчатым забором высотой более 2.0м. протяженностью 1250 м. Также имеется сетчатое ограждение и между двумя зонами, зонами въезда и выезда оснащенные откатными воротами и металлическими дверями для сообщения между территориями. Планировка территории предусматривает отведение дождевых и талых вод, участок оснащен системой поверхностного водоотвода "Стандартпарк". На период эксплуатации будет функционировать следующие площадки: На территории пограничной заставы предусмотрено строительство следующих вспомогательных зданий и сооружений: Таможенный контроль производится: 1) визуально, 2) с помощью технических средств, 3) с помощью служебных собак. Пункт пропуска включает в себя: - административное здание, - ангар углубленного досмотра-2шт, - гараж для служебных а/машин с автомойкой, - питомник, - продовольственный склад, - ИДК (инспекционно-досмотровый комплекс), - пункт паспортного контроля, таможенного контроля на въезд в РК. Пункт паспортного, таможенного контроля на выезд из РК, - уличный туалет-3шт., - КПП (контрольно-пропускной пункт)-2шт, - Блочно-модульная котельная, - Газгольдер, - Дизельная электростанция, - Топливо-раздаточная колонка, - Очистное сооружение, - Стоянка легковых автомобилей, - Мусоросборочные контейнеры (площадка для ТБО)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Строительства объекта планируется с января 2026 года по ноябрь 2026 годы, 11 месяцев. Срок начала реализации намечаемой деятельности с декабря 2026 по ноябрь 2035 гг. Режим работы – 24 час/дн, 365 дней в год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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
Общая площадь земельных участков 12,8917 га. Кадастровый номер – 14-206-061-29, 14-206-061-061, 14-206-061-002. Целевое назначение: размещение и обслуживание таможенного поста, для размещения и обслуживания пункта пропуска и для размещения таможенного поста «Косак». Географические координаты по четырём сторонам объекта Автомобильного пункта пропуска «Косак» вблизи села Лозовое в Успенском районе Павлодарской области. 1. Географические координаты: T1: x-13503263.7, y-5962827.8; T2: x-13503508.9, y-5962882.5; T3: x-13503608.9, y-5962515.5; T4: x-13503346.5, y-5962457.0.;

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 Водоснабжение предусматривается от 2-х проектируемых на участке скважин, обеспечивающие нужды зданий необходимым напором и расходом. В соответствии с заданием на проектирование отвод хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен по внутриплощадочным канализационным сетям в проектируемые канализационные очистные сооружения. Расстояние до ближайшего водного источника оз.Клаксор – 8,97 км. Объект не входит в водоохранную зону и полосу.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение привозное (общее), водоотведение предприятие предусмотрено в городские сети. ;

объемов потребления воды Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 1460,25 м3/год. Водопотребление для нужд работы столовой – 3504 м3/год. Водопотребление для мытья полов – 442,2 м3/год. Расход воды на полив территории составляет - 3654,3 м3/год. Расход воды на полив зеленых насаждений составляет - 11443,5 м3/год. Для полива зеленых насаждений используется очищенная, до нормативных показателей вода технического качества;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 1460,25 м3/год. Водопотребление для нужд работы столовой – 3504 м3/год. Водопотребление для мытья полов – 442,2 м3/год. Расход воды на полив территории составляет - 3654,3 м3/год. Расход воды на полив зеленых насаждений составляет - 11443,5 м3/год. Для полива зеленых насаждений используется очищенная, до нормативных показателей вода технического качества;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению растительного покрова. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные растительные сообщества. .;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу

Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: Грунт -8238 м³ • ЦПГС-24202 м³ • Элетроды-63,6 кг • Битум -7,82 т • Песок -4362 м³ • ПФ115-0,788 т • Гф021-2,993 т • Уайт спирт - 0,11072 т Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Теплоснабжение объекта предусмотрено от Блочно-модульной котельной с мощностью 600 кВт. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков. Материалы все используются на период строительства -11 мес;

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо г/с 0.00374 т/год 0.0624 Марганец и его соединения /в г/с 0.0004156 т/год 0.00694 Олово оксид /в пересчете на олово/ г/с 0.00000372 т/год 0.0000001072 Свинец и его неорганические соединения г/с 0.00000678 т/год 0.0000001953 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) г/с 0.00567 т/год 0.00891 Фтористые газообразные соединения г/с 0.000151 т/год 0.00252 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-г/с 0.1625 т/год 1.513 Метилбензол (349) г/с 0.0605 т/год 0.000087 Бутилацетат (Уксусной кислоты г/с 0.0117 т/год 0.00001685 Пропан-2-он (Ацетон) (470) г/с 0.02535 т/год 0.0000365 Уайт-спирит (1294*) г/с 0.361 т/год 0.2767 Углеводороды предельные C12-C19 г/с 0.0483 т/год 0.00782 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 г/с 17.77 т/год 9.15 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 27.11 т/год 29.096 г/с 45.5593371 В С Е Г О:т/год 40.124430652 На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ Котельная с двумя водогрейными котлами Logano SK 655, резервуары для дизтоплива и газгольдера Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) г/с 0.0336 т/год 0.6688 Азот (II) оксид г/с 0.00546 т/год 0.1086 Сероводород г/с 0.00000824 т/год 0.00001518 Углерод оксид (Окись углерода, г/с 0.119 т/год 2.366 Бутан

(99) г/с 0.02186 т/год 0.0007 Бенз/а/пирен г/с 0.000001 т/год 0.0000007 Пропан-1,2-диол (1007*)г/с 0.02186 т/год 0.0007 Смесь природных меркаптанов г/с 0.000004 т/год 0.0000001 Углеводороды предельные C12-C19 г/с 0.002576 т/год 0.0054 РПК-265П) (10) г/с 0.20436924В С Е Г О:т/год 3.15021598 Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом-отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым .

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

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 Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые (от работников) – 2,2 т Код 20/20 03/20 03 01, При сварочных работах образуются отходы сварки 0,094 т Код 12/12 01/12 01 13. При покрасочных работах отходы тара ЛКМ-0,23 т Код 08/08 01/08 01 11* Строительный мусор 1596 т Код 17/17 01/17 /01/01 Итоговые сведения по образующихся отходов -1598,52 т На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии Павлодарской области Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 32 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия:

- укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки;
- передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ;
- применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу;
- 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 строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов;
- организация внутривозового движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления не предусматриваются..

- 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):

Нурханов Ермурат Сапарбекович

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



