



**Павлодарский областной филиал АО
«Национальная компания «ҚазАвтоЖол»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (или)
скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ46RYS01448432 от 10.11.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» на казахстанско-российской границе для таможенного контроля по перемещению товаров и транспортных средств через границу. Участок расположен в с. Прииртышское Железинского района, Павлодарской области, на пункте пропуска «Урлитобе», от нейтральной полосы вдоль автомобильной дороги Омск - Павлодар. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 8,73 км. в южном направлении от автомобильного контрольного пункта пропуска. Географические координаты: Т1: х-13503263.7, у-5962827.8; Т2: х-13503508.9, у-5962882.5; Т3: х-13503608.9, у-5962515.5; Т4: х-13503346.5, у-5962457.0.

Вид деятельности принят согласно: п.п.10.29, п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - *ЭК РК*), места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Краткое описание намечаемой деятельности

Автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» на казахстанско-российской границе предназначается 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.

Участок строительства Автомобильного Пункта Пропуска занимает 10.64 га. Площадь застройки всех сооружений и (модульных устройств) - 6268.93 м².

Транспортная связь проектируемых объектов предусматривается от существующей дороги, проходящей через проектируемый участок АПП. На территории АПП выделяются функциональные зоны: административно - служебная; транспортная - складская; хозяйственная. На территорию АПП предусматриваются два выезда и два заезда. При въезде на территорию участка будут установлены КПП, ворота откатные, шлагбаумы, антитаранные устройства. Территория будет ограждена сетчатым забором высотой более 2.0 м. протяженностью 1250 м. Также планируется сетчатое ограждение и между двумя зонами, зонами въезда и выезда оснащённые 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: визуально, с помощью технических средств, 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).

Режим работы 24 час/дн, 365 дней в год. Строительства объекта планируется с января 2026 года по июнь 2027 годы, 16 месяцев. Срок начала реализации намечаемой деятельности с июня 2027 года по май 2036 года.

Водоснабжение привозное, водоотведение предприятием предусматривается установка биологической очистки сточных вод.

Расход воды для хоз.питьевых нужд составит 1460,25 м³/год. Расход воды для хоз-питьевых нужд составит - 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 - 3654,3 м³/год. Расход воды на полив зеленых насаждений составляет - 11443,5 м³/год.

Отвод хоз.бытовых стоков предусмотрен в установку биологической очистки сточных вод, в объеме 4887,98 м³/год. Очищенная, до нормативных показателей вода технического качества накапливаются в стеклопластиковой емкости V=100 м³ и далее, используется на полив зеленых насаждений в теплый период года, а в холодные месяцы откачивается ассенизаторской машиной.

В этой связи, при наличии сброса загрязняющих веществ в окружающую среду, рассматриваемый объект подлежит отнесению ко II категории на основании: пп.7.18, п.7, Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК; части второй п.3 Главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, (утвержден приказом МЭИПР РК от 13.11.2023 года №317).

В случае отсутствия сброса загрязняющих веществ в окружающую среду, рассматриваемый объект подлежит отнесению к III категории на основании пп.8, пп.7 п.12 Главы 2 «...Инструкции по определению категории объекта...».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период строительства составит - 13,55138941 т/период, на период эксплуатации - 3,92 тонн.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы:

На период строительства: твердые бытовые отходы 3,8 тонн, тара из под ЛКМ - 0,0275 тонн, образуются при строительных работах; огарки сварочных электродов - 0,0542 тонн, образуются при строительных работах; нефтешлам (отходы от отстойника) - 0,0108 тонн.

На период эксплуатации: твердые бытовые отходы - 13,275 тонн/год, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия; пищевые отходы - 0,0047 тонн/год, образуются в при работе столовой; уборка территории - 219 тонн; упаковочный материал - 2,076 тонн; отходы от жира уловителя - 0,468 тонн; отходы от деревьев - 0,09 тонн/год. Все отходы складироваться в специально отведенном месте, и на основании договора вывозятся на полигон отходов.

В период проведения работ предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки, передача отходов специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6 месяцев) при производстве строительно-монтажных работ, применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ, организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации, выполнение большинства строительных работ электрифицированным оборудованием, не связанным с загрязнением атмосферного воздуха, осуществление работ с увлажнением инертных материалов, организация внутривозвездного движения техники по дорогам и проездам с твердым покрытием, сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеороусловиях.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок



проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, 2. государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие;

2) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду;

3) иных объектов государственной экологической экспертизы, предусмотренных законами Республики Казахстан, государственная экологическая экспертиза которых не входит в компетенцию уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Вышеуказанные выводы основаны на данных, представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения, отраженные в протоколе от 03.12.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Быкова Е.Е.
532354

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



