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

KZ46RYS01448432

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, pofkaz@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) Автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» 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. Участок расположен в с. Прииртышское Железинского района, Павлодарской области, на пункте пропуска «Урлитобе», от нейтральной полосы вдоль автомобильной дороги Омск - Павлодар. Согласно пп. 68 животноводческие хозяйства; 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 ІІІ 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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилось.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: с. Прииртышское Железинского района, Павлодарской области. Ближайшие жилые зоны расположены на расстоянии 8,73 километров в южном направлении от Автомобильного контрольного пункта пропуска. Обоснование выбора места: Распоряжение акима Прииртышского сельского округа Железинского района Павлодарской области №55от 02 декабря2021 г. «О предоставлении права на земельный участок»..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» 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 а/машин с автомойкой, - питомник, - продовольственный склад. - ИДК (инспекционно-досмотровой комплекс), - пункт паспортного контроля, таможенного контроля на въезд в РК . Пункт паспортного, таможенного контроля на выезд из РК, - уличный туалет-Зшт., - 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 оснашенные 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-досмотровой комплекс), - пункт паспортного контроля, таможенного контроля на въезд в РК. Пункт паспортного, таможенного контроля на выезд из РК, - уличный туалет-Зшт., - 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 постутилизацию объекта) Строительства объекта планируется с января 2026 года по июнь 2027 годы, 16 месяцев. Срок начала реализации намечаемой деятельности с июня 2027 по май 2036 гг. Режим работы 24 час/дн, 365 дней в 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 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 «Прииртышское». Географические координаты по четырём сторонам объекта Автомобильного пункта пропуска «Урлитобе» вблизи села Прииртышское в Железинском района Павлодарской области. 1. 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.;
- 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 централизованное, водоотведение предприятие предусмотрено установка биологической очистки сточных вод. 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. Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 1460,25 м3/год. Ближайший водный объект река Ертис, расположенное в 550 м к западу. Объект частично попадает в водоохранные зоны и полосы водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение привозное (общее), водоотведение предприятие предусмотрено в городские сети. 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. Ближайший водный объект река Ертис, расположенное в 550 м к западу. Объект частично попадает в водоохранные полосы водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;
- объемов потребления воды Ближайший водный объект река Ертис, расположенное в 550 м к западу. Объект частично попадает в водоохранные полосы водного объекта. Водоснабжение централизованное, водоотведение предприятие предусмотрено установка биологической очистки сточных вод. Очищенная, до нормативных показателей вода технического качества накапливаются в стеклопластиковой емкости V=100 м 3 и далее, используется на полив зеленых насаждений в теплый период года, а в холодные месяцы откачивается ассенизаторской машиной. Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 1460,25 м3/год. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды для хоз.питьевых нужд. ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» не относится к объектам недропользования.;
- 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 Растительный мир Железинского района достаточно разнообразен и представлен преимущественно степными и лесостепными формациями, характерными для северных районов Казахстана. В равнинных участках преобладают ковыльно-разнотравные степи, где встречаются виды: ковыль перистый (Stipa pennata), типчак (Festuca valesiaca), мятлик луговой (Poa pratensis), полынь (Artemisia spp.), люцерна (Medicago falcata

череда, клевер, зверобой, а также другие виды многолетних трав. На нарушенных и пастбищных землях широко распространены засухоустойчивые и солеустойчивые растения: лебеда (Atriplex spp.), молочай (Euphorbia spp.), солянка, горец, щавель конский, осот полевой и др. Весной и в начале лета в травостое появляются луговые и степные цветущие виды: тюльпаны, ирисы, гусиный лук, прострел. Вблизи водоёмов и пониженных участков встречаются участки с влажнотравной растительностью: осока (Carex spp.), рогоз (Typha), камыш (Scirpus), а также щучка дернистая, манник большой и другие влаголюбивые растения. На территории города и в его окрестностях имеются насаждения древесных и кустарниковых пород, как естественного, так и искусственного происхождения. Основу древесной растительности составляют: берёза повислая (Betula pendula), тополь бальзамический (Populus balsamifera), ива ломкая, вяз, карагач, рябина, а также кустарники — боярышник, шиповник, смородина дикорастущая, жёлтая акация, черёмуха. Флора района включает также культурные виды, используемые в озеленении и на приусадебных участках: ель, сосна, сирень, яблоня, барбарис, липа и другие. 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. Изъятие редких видов растений, а также заготовка дикорастущих лекарственных или кормовых трав в рамках проекта не предусмотрены. Объёмы пользования растительным миром отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир района проведения работ характеризуется умеренным биоразнообразием, типичным для степных и лесостепных экосистем северных районов Казахстана. В пределах территории и прилегающих земель обитают различные виды диких животных, включая грызунов, хищников, копытных, птиц и пресмыкающихся. Из млекопитающих в районе распространены заяц-русак, степной сурок, суслики, различные виды полёвок, а также лисица обыкновенная, барсук и косуля. Эти виды являются типичными представителями степных биотопов. В лесистых и кустарниковых участках возможны встречи с лосем и кабаном. Птицы представлены как охотничье-промысловыми, так и охраняемыми видами. Широко распространены серая куропатка, тетерев, полевой жаворонок, коноплянка, канюк, пустельга, сорокопут. В регионе обитают также редкие и охраняемые виды, такие как журавль-красавка (Anthropoides virgo), дрофа (Otis tarda), и степной орёл (Aquila nipalensis), занесённые в Красную книгу Республики Казахстан. Эти виды требуют особого внимания при ведении хозяйственной деятельности и принятии природоохранных мер. Пресмыкающиеся представлены несколькими видами ящериц, ужей, а также степной гадюкой, которая встречается редко. Земноводные представлены единичными экземплярами вблизи водоёмов. Насекомые, в том числе медоносные пчёлы, широко распространены в летний период и играют важную роль в поддержании биоразнообразия и опылении растений. Миграционных путей животных и пролёта массовых стай птиц через участок реализации проекта не выявлено. Проведённый анализ не обнаружил устойчивых мест обитания животных, занесённых в Красную книгу, в зоне планируемой деятельности. Ожидается, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, связанные с реализацией проекта, будут незначительными и не окажут существенного влияния на окружающую фауну. Шумовое воздействие также ограничено и носит локальный характер. Проект не предусматривает изъятия объектов животного мира, добычи или иного пользования ими. Объёмы пользования животным миром отсутствуют. В рамках проекта предполагается соблюдение всех требований природоохранного законодательства, включая меры по охране среды обитания животных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.:

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

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

использования Теплоснабжение объекта предусмотрено от Блочно-модульной котельной с мощностью 600 кВт. Расход сжиженного газа, согласно паспорта оборудование составляет - 93,6605 тыс. м³/год. Хранение газа осуществляется в подземных резервуарах: 2 шт. резервуаров, объемом по 5 м3. Время хранения — 8760 час/год. За год принимается согласно данным заказчика —93660,54 м³/год. Топливо-раздаточная колонка. Для заправки автотранспорта бензином имеется 1 рукав ТРК. Производительность ТРК 40 л/мин. Для заправки автотранспорта дизельным топливом 1 рукав ТРК. Производительность ТРК 40 л/мин. На территорий автомобильного пункта пропуска «Урлитобе», расположены: площадка ТБО. Площадка имеет твердое покрытие. Режим работы 24 час/дн., 365 дней в год. Количество рабочего персонала 177 человек. Водопользование - централизованное, водоотведение — предусмотрено в КОС. Использование хоз.питьевой воды в объеме — 1460,25 м3/год. Ремонт техники будет производиться в специализированных пунктах технического обслуживания. Используемые при строительстве щебень и песок привозные, закупаются у поставщиков. Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.
- 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, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросох, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым 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. На период работ сброс не предусматривается, 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, не требуются. Ближайший водный объект река Ертис, расположенное в 550 м к западу. Объект частично попадает в водоохранные полосы водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Отвод хоз.бытовых стоков предусмотрен в установку биологической очистки сточных вод, в объеме 4887,98 м3/год.
- 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 Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период строительства: Прогнозируется образование отходов: 1) твердые бытовые отходы (код отхода 200301 3,8 тонн, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия; 2) Тара из под ЛКМ (код отхода 080199) 0,0275 тонн, образуются при строительных работах; 3) Огарки сварочных электродов (код отхода 120113) 0,0542 тонн, образуются при строительных работах; 4) Нефтешлам (отходь

от отстойника) (код отхода 010505) – 0,0108 тонн. Все отходы складируются в специально отведенном месте , и на основании договора вывозятся на полигон отходов. На период эксплуатации: Прогнозируется образование отходов: 1) твердые бытовые отходы (код отхода 200301) – 13,275 тонн/год, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия; 2) пищевые отходы (код отхода 200108) – 0,0047 тонн/год, образуются в при работе столовой; 3) Уборка территории (код отхода 200303) – 219 тонн; 4) Упаковочный материал (код отхода 150106) – 2,076 тонн; 5) Отходы от жиро уловителя (код отхода 190809) – 0,468 тонн; 6) Отходы от деревьев (код отхода 170201) – 0,09 тонн/год. Все отходы складируются в специально отведенном месте, и на основании договора вывозятся на полигон отходов. Возможности превышения пороговых значений отсутствуют. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала. Ремонт техники не производится на площадке ТОО..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Павлодарской области" Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..
- 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) 1. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Павлодарская область (Железинский р/н. с. Прииртышское) относится к климатическому району – ІВ, строительном климатическом подрайоне согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология». Климат района резко континентальный. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, с часто наблюдающимися сильными ветрами и метелями. Лето короткое и жаркое. Климатические параметры холодного периода года: - абсолютная минимальная температура воздуха - 45,5 ОС; - наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 - 42.20С: обеспеченностью 0.92 - 40.1 ОС. - наиболее холодной пятилневки обеспеченностью 0,98 -39,6 ОС, обеспеченностью 0,92 -34,6 ОС. Климатические параметры теплого периода года: - абсолютная максимальная температура воздуха +41,1 ОС; - наиболее тёплых суток обеспеченностью 0,99 + 31,2 ОС, обеспеченностью 0,95 + 26,3 ОС Продолжительность отопительного периода с 02 октября по 25 апреля. 2. Западнее участка около 500 м находится река Иртыш. Поверхность участка характеризуется условными отметками 97,52 - 99,30м. Гидрографическая сеть на участке отсутствует. Участок частично расположен в водоохранной полосе. На проектируемом объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование отходов потребления и производства в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации объекта сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. 3. Участок расположен в селе Прииртышское, Железинский район, Павлодарская области Казахстана. Он расположен в северо-восточной части страны, в зоне лесостепи, на границе с Россией. Климат района резко континентальный. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, с часто наблюдающимися сильными ветрами и метелями. Лето короткое и жаркое. Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год по Павлодарской области (Железинский р/н. с. Прииртышское), равно 298 мм. По сезонам года осадки

распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в холодный период года (ноябрь-март) - 93мм, наименьшее в тёплый период (апрель-октябрь) - 205мм. Растительный покров местности представлен степными и лесостепными формациями. Преобладают злаково-разнотравные сообщества: типчак, ковыль, полынь, мятлик, овсяница. Вблизи овражных и влажных участков встречаются ива, осока, камыш. Животный мир региона типичен для степной зоны. В окрестностях встречаются заяц-русак, лисица , барсук, степной хорь, суслики, тушканчики и другие мелкие грызуны. Из птиц характерны жаворонки, рябки, степной орёл, коростель, пустынный ворон. В теплое время года активны пресмыкающиеся: степная гадюка, агамы, круглоголовки. 4. Автомобильный пункт пропуска «Урлитобе» не расположено на особо охраняемых природных территориях и государственного лесного фонда. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. 5. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуе.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Ближайший водный объект — река Ертис, расположенное в 550 м к западу. Объект частично попадает в водоохранные полосы водного объекта. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах участка. Воздействие оценивается как допустимое. 5 . Воздействие на растительный и животный мир. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при работе автомобильного пункта пропуска, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. 7. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 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...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..
- 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 дорожностроительной 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 внутрипостроечного 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; Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. Работы будут вестись по реконструкции и модернизации дриствующег одкументы полтвы выбор других мест для осуществления намечаемой деятельности не представляется возможным. .
- 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)



