

KZ10RYS01909539

10.09.2026 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) Рабочим проектом предусмотрена реконструкция и модернизация автомобильного пункта пропуска «Шарбакты» Департамента Пограничной службы по Павлодарской области. Несмотря на наименование работ, строительство фактически выполняется на новой обособленной площадке общей площадью 6,3 га (с площадью прирезаемого участка 3,38 га), полностью свободной от существующей застройки и расположенной на незастроенной территории вдоль автодороги А-18. В рамках реализации проекта на выделенном участке возводится комплекс зданий и сооружений суммарной площадью застройки 3700 м². В центре площадки размещается административно-бытовой комплекс, а по периметру и на полосах движения — досмотровые сооружения, кабины контроля, складские помещения, навесы, площадка ТБО на 3 контейнера и 4 рассредоточенных въезда-выезда с отдельными проездами для негабаритного транспорта. Схема генплана обеспечивает строгое разделение транзитных грузовых и пассажирских потоков, а также обустройство инженерной инфраструктуры и покрытий общей площадью 33835 м² (включая 28335 м² асфальтобетонного дорожного покрытия и 5500 м² брусчатки и отмоستок) при площади благоустройства и озеленения 25465 м². Проектируемый объект отнесен к III категории, на основании пп.1, пп.3 п.2 раздел 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК: - «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более»; - «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов». Намечаемая деятельность по объекту «Реконструкция и модернизация автомобильного пункта пропуска «Шарбакты» не подпадает под действие Приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. № 400-VI: • вид деятельности и характеристики объекта отсутствуют в перечне Раздела 1 (проведение ОВОС не требуется). • вид деятельности и характеристики объекта отсутствуют в перечне Раздела 2 (проведение обязательной процедуры скрининга не требуется). В связи с этим просим вас дать мотивированный отказ с указанием категории проектируемого объекта.

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) Вид строительства – новое. Ранее для проектируемого объекта ОВОС не проводился.; 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) Вид строительства – новое. Ранее для проектируемого объекта скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок расположен в Республики Казахстан, Павлодарская область, Щербактинский район (автодорога Павлодар-Шарбакты Департамента пограничной службы по Павлодарской области). Участок строительства не застроен. По остальным сторонам света от проектируемого объекта расположены пустыри. Ближайшая жилая зона (село Куркамыс) расположена от проектируемого участка с западной стороны на расстоянии 4,2 км. Географические координаты Точка № Широта Долгота 1 52°31'45.00"C 78°36'22.21"B 2 52°31'49.06"C 78°37'6.11"B 3 52°31'36.92"C 78°37'8.66"B 4 52°31'31.53"C 78°36'28.98"B Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочим проектом предусмотрена реконструкция и модернизация автомобильного пункта пропуска «Шарбакты» Департамента Пограничной службы по Павлодарской области. Несмотря на наименование работ, строительство фактически выполняется на новой обособленной площадке общей площадью 6,3 га (с площадью прирезаемого участка 3,38 га), полностью свободной от существующей застройки и расположенной на незастроенной территории вдоль автодороги А-18. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений согласно генеральному плану: • Административное здание; • Ангар углубленного досмотра; • ИДК на въезде; • ИДК на выезде; • Здание ДГД, ДТСГ, ТСПК, фито и вет конт роля; • Кабины паспортного контроля; • Вольер; • Общежитие; • Плац; • Здание КПП ПС КНБ и СЭС на въезде; • КПП на выезде; • Гараж; • Насосная хозяйственная; • Котельная; • Очистное сооружение; • ТП и дизельгенераторная; • Резервуар ГСМ для дизельгенератора; • Пожарный резервуар; • Насосная противопожарного снабжения; • Уличный туалет; • Место санитарной обработки автомобилей; • Навес..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ОБЪЕКТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ПУНКТА ПРОПУСКА 1 . Административное здание пункта пропуска (Пассажирский терминал) Административное здание пассажирского терминала — отдельно стоящее трехэтажное здание. Пассажирский терминал имеет две функциональные части: • Служебная часть — в которой непосредственно осуществляются все виды государственных видов контроля, расположенная на первом этаже; • Административная часть — которая служит для размещения подразделений органов государственного контроля: пограничного, таможенного, санитарно-карантинного, ветеринарного, транспортного и карантинно-фитосанитарного контроля, расположенная на втором этаже. Обе части обособлены (разделены) друг от друга и используются самостоятельно. Первый этаж Помещения для выездных и въездных пассажиров полностью изолированы (отсутствует скрещивание потоков физических лиц). • Последовательность контроля въездной части: накопитель для пассажиров, автоматизированная система радиационного контроля (АСРК), тепловизор, паспортный контроль, металлоискатель, рентгенаппарат, напольные весы, сканпассажир, помещение для таможенного декларирования, накопитель пассажиров. • Последовательность контроля выездной части: накопитель для пассажиров, автоматизированная система радиационного контроля, тепловизор, металлоискатель, рентгенаппарат, напольные весы, сканпассажир, помещение для таможенного декларирования, паспортный контроль, накопитель пассажиров. В накопителе установлены столы с информационными стендами для заполнения физическими лицами пассажирской таможенной декларации. Для обнаружения источников ионизирующего излучения и определения превышения уровня естественного радиационного фона у лиц с багажом, пересекающих государственную границу, установлены АСРК. В случае срабатывания системы лицо отводится в кабинет личного досмотра для повторного ручного проведения радиационного контроля. Для проведения санитарного контроля и дистанционного выявления лиц с повышенной температурой тела установлены тепловизоры для бесконтактного измерения температуры. Лица с подозрением на болезнь направляются в изолятор (санитарно-карантинный пункт). Изолятор запроектирован в непосредственной близости при входе в пассажирский терминал с возможностью отдельного входа работников скорой помощи. Для визуальной проверки документов с целью

выявления в них признаков материальной подделки (подчистки, химическое травление, подписки, допечатки текстов, замены листов документов и фотографий, вклейки элементов и фрагментов других документов, подделки оттисков печатей, штампов, реквизитов, подписей и др.) установлены кабины паспортного контроля, оснащенные фотокамерой, сканерами, компьютерами. Для проведения личного досмотра предусмотрено специальное помещение. Личный досмотр проводится должностными лицами таможенного органа одного пола с досматриваемым в присутствии двух понятых того же пола. Доступ в это помещение других физических лиц и возможность наблюдения за проведением личного досмотра исключены. Обследование органов тела досматриваемого проводится только врачом. При необходимости пассажира отправляют в комнату временного задержания. Соблюдение принципов выборочности и достаточности таможенного контроля не нарушает основные права и свободы граждан. Личный досмотр применяется как исключительная форма таможенного контроля. В случае нарушения пересечения границы предусмотрена комната для задержанных лиц. С торца здания предусмотрено помещение для паспортного контроля и таможенного оформления транспортных средств для личного пользования водителей легкового автотранспорта и автобусов. На первом этаже также расположены помещения для магазина беспошлинной торговли, места для установки платежных терминалов, комната матери и ребенка, санитарные узлы (мужской, женский, МГН), помещение уборочного инвентаря. Второй этаж На втором этаже расположены административные помещения (кабинет начальника, кабинет зам. начальника, служебные кабинеты для работников, осуществляющих государственные виды к.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства составит - 11 месяцев (Начало строительства – сентябрь 2026г, окончание – июль 2027г). Начала эксплуатации объекта ориентировочно с августа 2027г. Численность строительного персонала составит – 73 человека. Постутилизация объектов не предусматривается..

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 Площадь земельного участка с целевым назначением для строительства, размещения и обслуживания автомобильного пункта пропуска «Шарбакты» составляет – 7,5078 га. Кадастровый номер ЗУ – 14:213:067:039.;

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 В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хоз-бытовые нужды - привозное. • технические нужды - привозное. Водоотведение - биотуалеты. На период эксплуатации. Водоснабжение и водоотведение централизованное. Ближайший поверхностный водный объект – озеро Бурты расположено с юго-восточной стороны от проектируемого объекта на расстоянии – 8,2 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу озера Бурты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода, соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. На период СМР Расход хозяйственно-питьевой воды составит 75,8657992 м3/год, для технических нужд – 27804,2175799 м3/год. На период эксплуатации. Водоснабжение и водоотведение централизованное. Расход хозяйственно-питьевой воды составит 297,84 м3/год, для технических нужд (для полива газона) – 17391,768 м3/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод проектом не предусматривается.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления на период строительства составит 27880,0834 м3/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 75,8657992 м3/период.

Общий объем водопотребления на период эксплуатации составит 17689,608 м³/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 297,84 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода, которая доставляется на площадку строительства автотранспортом. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду. На период эксплуатации. Водоснабжение и водоотведение централизованное.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 Текущее состояние растительного покрова Основными видами растительности на территории и прилегающей зоне пограничного отделения «Шарбакты» Департамента Пограничной службы КНБ РК по Павлодарской области являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, джужгун, прутняк, терескен, песчаная акация, саксаул и сопутствующее разнотравье, характерное для песчаных и супесчаных почв данной субрегиональной зоны. Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью, что обусловлено засушливыми климатическими условиями и спецификой почвенного покрова. Исчезающие виды растений, а также объекты флоры, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на исследуемом участке и в радиусе его прямого воздействия отсутствуют. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка. На проектируемом участке не предусматривается снос зеленых насаждений. Рабочим проектом предусматривается высадка следующих зеленых насаждений на проектируемом участке: Деревья - ива (возраст 6-8 лет) – 11 шт; - липа мелколистная (возраст 6-8 лет) – 40 шт; - сосна обыкновенная (возраст 6-8 лет) – 28 шт; - дуб черешчатый (возраст 6-8 лет) – 4 шт. Кустарники - дерен белый «Айвори Хало» (диаметр 0,7-1,2 м) – 4 шт; - кизильник блестящий (диаметр 0,7-1,2 м) – 20 шт; - пузыреплодник, 2 сорта (диаметр 0,7-1,2 м) – 20 шт; - сирень обыкновенная (диаметр 1,3-1,5 м) – 3 шт; - вяз мелколистный (диаметр 0,7-1,2 м) – 111 п.м.; Газон - газон сеянный из многолетних трав площадью – 17517,52 м². С учетом, выполнения озеленения воздействие предварительно оценивается на допустимое.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: электроды марок: Э42 (АНО-4) – 7683,17845 кг, Э42 (АНО-6) – 10,92 кг, Э42 – 496,389 кг, Уони-13/45 - 298,066524 кг, проволока сварочная легированная - 712,4582703 кг, ацетилен и кислорода - 3858,985 кг, пропан-бутана – 1098,71 кг, лакокрасочные работы: грунтовка ГФ-021 - 1,2 т, уайт-спирит - 0,8924264 т, олифа - 0,07 т, краска БТ-177 - 0,02412 т, лак битумный БТ-123 - 0,1861206 т, лак битумный БТ-577 - 0,153495 т, растворитель Р-4 - 0,30003 т, шпатлевка клеевая – 0,76906815 т, ПФ-115 - 3,1464129 т/год, краска МА-15 - 0,13197 т/год, ксилол нефтяной - 1,2 т, лак электроизоляционный - 0,0018 т, оловянно-свинцового припоя – 154 кг, песка - 66717,4376 т, цемента – 5000 т, гипсового вяжущего – 1,3306753 т, извести: молотая - 0,0023526 т, комовая – 2,7533167 т, щебня: фракция до 20 мм – 174204,378 тонн, фракция от 20 мм – 11421,135 тонн, сухих смесей – 728,3 т, грунта – 221348,808 т, битумной мастики – 103,2256 тонн, д/т – 83,5 т (в т.ч. д/т автотранспорта – 80 т/год, битумоварочный котел – 0,8 т, дизель-генераторы до 4 кВт – 0,5 т, дизель-генераторы до 60 кВт – 0,7 т, передвижные компрессоры – 1,5 т), оборудование: отрезной станок – 500 ч, перфоратор – 700 ч, дрель – 800 ч, сверлильный станок – 200 ч, шлифовальная машина – 800 ч, горелка газопламенная – 300 ч, сварка полиэтиленовых труб – 12000 раз (150 ч), машина бурильная – 100 ч, укладка горячего асфальтобетона – 100 ч/пер.стр. В период эксплуатации объекта предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: уголь – 1804,32 т/год (в т.ч. котел №1 – 902,16 т/год, котел №2 – 902,16 т/год; продолжительность отопительного периода – 210 суток, выброс через трубу высотой 22 м и диаметром 0,63 м), склад угля – 1804,32 т/год (площадь – 25 м²), склад золы – 504,00212 т/год (площадь – 16 м²), гараж для служебных машин, автопарковки на 10 м/м (4 шт.). Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками. Общая нормативная продолжительность строительства составит - 11 месяцев (Начало строительства – сентябрь 2026г, окончание – июль 2027г). Начала эксплуатации объекта ориентировочно с августа 2027г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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). Всего на время проведения строительных работ будет 26 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 3 – организованных источника, 23 - неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: битумоварочный котел на дизтопливе; дизель-генераторы (до 4 кВт); дизель-генераторы (до 60 кВт); сварочные работы; газосварочные работы; лакокрасочные работы; отрезной станок; работы перфоратором; работы дрелью; сверлильный станок; шлифовальная машина; пайка паяльником с косвенным нагревом; горелка газопламенная; сварка полиэтиленовых труб; участок ссыпки песка; участок ссыпки цемента; участок ссыпки гипсового вяжущего; участок ссыпки извести; участок ссыпки щебня; участок ссыпки сухих смесей; земляные работы; машина бурильная; компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания на дизельном топливе (мощностью 40 кВт); разогрев битума; укладка горячего асфальтобетона; ДВС автотранспорта. Всего на период СМР в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 28.3196153875 т/год, из них: • Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (3 класс опас) - 0.186695 т; • Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опас) - 0.013544 т; • Олово оксид (в пересчете на олово) (3 класс опас) - 0.000043 т; • Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опас) - 0.000079 т; • Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (1 класс опас) - 0.0016 т; • Азота (IV) диоксид (Азота

диоксид) (2 класс опас) - 0.920778 т; • Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опас) - 0.132506 т; • Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опас) - 1.3347 т; • Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опас) - 1.724854 т; • Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опас) - 8.321157 т; • Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опас) - 0.000224 т; • Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опас) - 0.001728 т; • Метилбензол (3 класс опас) - 0.423193 т; • 1,2-Диметилбензол (о-Ксилол) (3 класс опас) - 2.655346 т; • Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс опас) - 0.0000261475 т; • Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (1 класс опас) - 0.000047 т; • Этанол (Этиловый спирт) (4 класс опас) - 0.193504 т; • Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (4 класс опас) - 0.036004 т; • Формальдегид (Метаналь) (2 класс опас) - 0.00162 т; • Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс опас) - 0.078008 т; • Уайт-спирит (4 класс опас) - 1.696644 т; • Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 класс опас) - 2.618786 т; • Взвешенные частицы (3 класс опас) - 0.0809 т; • Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опас) - 5.74938524 т; • Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опас) - 2.137876 т; • Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (3 класс опас) - 0.010368 т. Всего на период эксплуатации объекта будет 8 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 1 – организованный источник, 7 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации проектируемого объекта будут: дымовая труба блочно-модульной котельной; склад угля; склад золы; гараж для служебных машин; автопарковка на 10 м/м; автопарковка на 10 м/м; автопарковка на 10 м/м; автопарковка на 10 м/м. Всего на период эксплуатации в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 102.400505 т/год, из них: • Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опас) - 4.261612 т; • Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опас) - 0.696206 т; • Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опас) - 0.00036 т; • Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опас) - 18.191296 т; • Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опас) - 52.800196 т; • Бензин (нефтяной, малосернистый) /в п.

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 проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды не предусматривается..

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. На период строительства объекта будут образовываться следующие виды отходов общим объемом 509,570557 тонн: • Смешанные коммунальные отходы 200301 — 5,01875 т; • Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 150110* — 0,703772 т; • Отходы сварки (огарки электродов) 120113 — 0,138015 т; • Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 150202* — 3,713734 т; • Строительные отходы 170904 — 500,0 т. На период эксплуатации объекта будут образовываться следующие виды отходов общим объемом 701,15212 тонн: • Смешанные коммунальные отходы 200301 (включая ТБО от персонала — 5,1 т и смет с твердых покрытий — 192,05 т) — 197,15 т; • Золошлаковые отходы 100101 — 504,00212 т. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект 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. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешительные документы по экологии от уполномоченных органов в области охраны окружающей среды..

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) Водная среда: Ближайший поверхностный водный объект – озеро Бурты расположено с юго-восточной стороны от проектируемого объекта на расстоянии – 8,2 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу озера Бурты. Атмосферный воздух: Село Шарбакты (Щербактинский район) Павлодарской области. Климат района резко континентальный. Зима холодная, продолжительная, суровая и малоснежная, с частыми бурями и метелями. Лето жаркое, сравнительно короткое и сухое. Район относится к зоне критического недостаточного и неустойчивого увлажнения с выраженной сухостью воздуха и засухливостью весенне-летнего периода. Территория Щербактинского района согласно схематической карте климатического районирования относится к климатическому району 1В. Средняя месячная температура самого холодного месяца года (января) составляет от -18°C до -19°C , а самого теплого месяца (июля) составляет от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+21^{\circ}\text{C}$ (в отдельные дни летняя жара может превышать $+38...+40^{\circ}\text{C}$). Среднегодовое количество атмосферных осадков, выпадающих в данном районе, крайне мало и составляет всего 250–300 мм. Для исследуемого района характерны постоянные и сильные ветры, дующие преимущественно в юго-западном и западном направлениях. Среднегодовая скорость ветра в открытой степной зоне района колеблется в пределах 4,5–5,2 м/сек Риск для здоровья населения и личного состава пограничного отделения сводится к минимуму, так как потенциальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ являются локальными и краткосрочными Растительный и животный мир: Растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, непосредственно на территории ведения работ не встречаются. Территория исследуемого участка находится за пределами заповедных зон и особо охраняемых природных территорий (территория государственного лесного природного резервата «Ертис орманы» расположена вне зоны прямого влияния объекта). Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими степными грызунами (суслики, полевки), пресмыкающимися (ящерицы) и пернатыми. Для рассматриваемого района фоновые концентрации не установлены из-за отсутствия постов мониторинга качества воздуха Результаты инженерно-геологических изысканий Грунтовые условия площадки строительства вышеуказанного объекта приняты по материалам "Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям на объекте: «Реконструкция и модернизация автомобильного пункта пропуска «Шарбакты» выполненного ТОО «G Global Project» в феврале 2026г. На основании полевого, визуального описания инженерно-геологических выработок подтвержденного данными лабораторных исследований грунтов установлено, что в геологическом строении до изученной глубины от 8-15 метров на исследуемой территории принимают участие аллювиальные средне-четвертичные-современные отложения, представленные суглинками и песками мелкой и средней крупности, а также продукты коры выветривания по породам среднеюрского возраста, представленные суглинками и супесями. По результатам инженерно-геологических изысканий, в соответствии с ГОСТ 25100-2011 и ГОСТ 20522-2012, в толще вскрытых отложений до 8-15 м. на основании анализа пространственной изменчивости частных показателей свойств грунтов, и с учетом особенностей геолого-литологического состава в разрезах выделены 5 ИГЭ: - ИГЭ-1 Суглинок просадочный, твердой консистенции светло-коричневого цвета; - ИГЭ-2 Песок мелкий, рыхлый, маловлажной степени, бурого цвета; - ИГЭ-3 Песок средней крупности, средней плотности, от влажной до водонасыщенной - ИГЭ-4 Суглинок непросадочный, тугопластичной консистенции, светло-коричневого цвета; - ИГЭ-5 Песок крупный, средней плотности, водонасыщенной степени, желтого цвета; Подушка выполняется послойной укаткой тяжелыми катками. Толщина укладываемого слоя не должна превышать 15-20 см. Уплотнение грунтов следует выполнять при оптимальной влажности грунта - 17% Если влажность грунта меньше оптимальной более, чем на 3% грунт доувлажнить до его оптимальн.

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 1) Атмосфера - выбросы ЗВ от источников признаются несущественными. Воздействие – негативное. 2) Поверхностные и подземные воды - использование воды на производственные и бытовые цели из поверхностных водных источников не планируется, сбросы не предусматриваются. Воздействие – отсутствует. 3) Ландшафты и почвы – предусматривается механические нарушения почв, отсутствие

химического загрязнения почв. Воздействие – негативное. 4) Растительность – незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается. Снос зеленых насаждений не предусматривается. Воздействие – отсутствует. 5) Животный мир – нарушения мест обитания животных не предусматривается. Шум от работающих агрегатов и присутствие людей - несут существенны. Воздействие – отсутствует. 6) Образование, хранение отходов - несут существенны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Воздействие – отсутствует. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемых установок допустимо принять как незначительное, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание рабочих мест (на период строительства). 2. Обеспечение газом жителей поселка и улучшение социально-бытовых условий 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 оказывает существенного негативного трансграничного воздействия 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. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и др.). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении буровых работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом ; • любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму..

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 указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют..

- 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):

1

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



