

KZ78RYS01677455

14.04.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КаспийТасЖол", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 5 Территория СЭЗ 3, здание № 8/1, 131140001047, ТУЛЕГЕНОВ АМИРБЕК БЕКБАСАРОВИЧ, 87292304928, kaspityaszhol@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) Согласно задания на проектирование предусматривается Реконструкция и модернизация существующего асфальтобетонного завода (АБЗ) на территории СЭЗ «Морпорт Актау», субзона №3, участок 8/1 в г.Актау Мангистауской области и относится к 10.29. 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 согласно раздела 2 приложения 1 ЭК РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест на территории СЭЗ «Морпорт Актау», субзона №3, участок 8/1 в г.Актау Мангистауской области. Месторасположение определено актом выбора участка по производственной необходимости и потребности региона. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Реконструкция асфальтосмесительной установки полностью заводской готовностью номинальной производительностью – 240 т/час или 1000 тыс тонн в год; Объекты жизнеобеспечения асфальтосмесительной установки будут рассматриваться отдельным проектом. Архитектурно - строительной

частью проекта предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: Насосная станция пожаротушения; Битумохранилище; Фундаменты под оборудование асфальтосмесительной установки; Площадка под маслонагревательную станцию; Насосная станция пожаротушения блочного исполнения заводской готовности, установлена на железобетонную площадку. Насосная станция – одноэтажное, прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 5,3x10,0 м. Площадка запроектирована прямоугольной формы с размерами в плане 5,5x10,5 м. Битумохранилище представляет собой заглубленный железобетонный резервуар прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 23,3x109,4 м, глубиной от 3,0 м до 4,2 м. Днище битумохранилища имеет уклон 8‰ в сторону приемных битумопроводов. Битумохранилище по длине разделено монолитными железобетонными стенами и перегородками, толщиной 400 мм на 11 отсеков. Каждый отсек снабжен приемником для заливки битума в резервуары в виде приямка, расположенного вне битумохранилища и соединяющегося трубой диаметром 325,0x5,0 мм. В осях «4» и «9» предусмотрены деформационные швы толщиной 50 мм. Перегородки толщиной по 250 мм делят между собой отсеки. Наружные ограждающие конструкции – стеновые, выполнены до отметки минус от 3,0 м до 4,0 м из монолитного бетона и от отметки выше от 1,5 м до 3,6 м из металлических сетчатых панелей по металлическим стойкам. Битумохранилище сверху перекрыто металлическим навесом, состоящим из ферм и прогонов. Кровля навеса двухскатная, перекрыта металлическим профилированным настилом. Фронтоны ферм также перекрыты профилированным листом. Фундаменты под оборудование асфальтосмесительной установки План фундаментов разработан на основании паспорта монтажного чертежа фундаментов завода-производителя асфальтосмесительная установка (АСУ) SANY SLB3000C8. Проектируемая площадка завода под размещение асфальтосмесительной установки прямоугольной формы, с размерами 31,0x45,2 м каждая. Площадка под маслонагревательную станцию ТМН-1000 Маслонагревательная станция ТМН-1000 блочного исполнения заводской готовности, установлена на железобетонную площадку. Маслонагревательная станция – одноэтажное, прямоугольной формы в плане, с размерами в осях 3,0x6,0 м. Площадка запроектирована прямоугольной формы с размерами в плане 3,5x7,0 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Асфальтосмесительная установка и комплектующие узлы Асфальтосмесительная установка (АСУ) SANY SLB3000C8 от компании Мерко Руссланд — это истинное воплощение передовых технологий в производстве дорожного покрытия. Этот АСУ сочетает в себе высокую производительность, надежность и экологическую безопасность, что делает его идеальным выбором для строительства дорог и автострад. Характеризуя асфальтобетонную установку SLB3000C8, нельзя не отметить ее впечатляющую производительность. Это устройство способно производить до 280 тонн асфальтобетона в час, что делает его идеальным решением для крупных строительных проектов. Благодаря передовым технологиям и инновационному дизайну, она обеспечивает высокое качество готовой продукции при минимальных временных затратах. Особенности асфальтосмесительной установки Одной из ключевых особенностей работы асфальтосмесительной установки является ее высокая экологическая эффективность. АСУ оснащена современными системами фильтрации и очистки, которые минимизируют выбросы вредных веществ в атмосферу, снижая воздействие на окружающую среду. Кроме того, модель АСУ SLB3000C8 обладает высокой энергоэффективностью. Используя передовые технологии управления энергопотреблением, это устройство снижает расход электроэнергии, что помогает сократить операционные расходы и влияние на климат. Безопасность является приоритетом для асфальтосмесительной установки и SLB3000C8 не исключение. Оборудование оснащено современными системами безопасности и контроля, которые обеспечивают безопасную эксплуатацию как для персонала, так и для окружающей среды. Надежность монтажа асфальтосмесительной установки подтверждена годами успешной эксплуатации на множестве строительных объектов по всему миру. Ее прочная конструкция и высококачественные компоненты гарантируют бесперебойную работу даже в самых экстремальных условиях. Данная установка сочетает в себе выдающуюся производительность, экологическую безопасность, энергоэффективность, безопасность и надежность, АСУ SLB3000C8 от Мерко Руссланд — это идеальный выбор. Производительность 240-280 тонн/час. Все оборудование имеет сертификаты ISO9001:2000 и сертификаты соответствия нормам и директивам Евросоюза – СЕ. Асфальтобетонная установка данной серии служит отличным решением для выпуска щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей. Производится как в стационарном, так и в перемещаемом исполнении; Модульная конструкция, удобная установка и перемещение; Производство асфальта по новым ГОСТам; Выпуск ЩМА без потерь производительности АБЗ. Ключевые узлы Асфальтосмесительные установки являются сложными технологическими комплексами, требующими идеальной согласованной работы отдельных узлов и агрегатов. «Мерко Руссланд» уделяет особое внимание

таким ключевым компонентам установок, как барабаны, горелки, фильтры, грохоты, смесители и автоматизированная система управления. Система управления Кабина управления: в комплекте с лестницами и мостиками. Размеры: 5,5x2,1x2,0 м. Электрооборудование Контрольный шкаф, основные электрические части, изготовленные SIEMENS, Schneider и др. мировыми известными производителями, отличаются блокировкой и две степени защиты, мощный двигатель с уменьшенным напряжением при запуске, оборудован ручным аварийным управлением и показывает весы для заполнителей, минерального порошка и битума, цифровой пересчет на холодные заполнители OMRON - японский цветной сенсорный экран и PLC контроллер, позволяют управление вести в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режиме. Предусмотрено подключение принтера, взвешивание и дозирование битума производится в два этапа и позволяет контролировать процентное содержание битума в смеси для каждого замеса. Технологический процесс АБЗ Холодные и влажные песок и щебень подаются со склада в бункеры агрегата питания погрузчиками, кранами с грейферным захватом или конвейером. Из бункеров агрегата питания песок и щебень непрерывно подаются питателями в соответствии с требуемой производительностью на сборный ленточный конвейер.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство - 2026 -2027годы (11 мес) , эксплуатация - с 2027 года (2 квартал), постутилизация - 2050 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 Решение о предоставлении соответствующего права на землю Госакт №1210 от 04.07.2014 г, кадастровый номер 13-200-075-559;

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 обственных водозаборов из поверхностных и подземных источников предприятие не имеет. Вода на период проведения строительных работ используется питьевая бутилированная привозная сторонней организацией, для технологических нужд - вода непитьевая (техническая) привозная водовозами по мере необходимости. На период эксплуатации: водоснабжение – существующее. Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая);

объемов потребления воды на период строительства - Санитарно-питьевые нужды Использование воды всего -302,4 м3/период, из них: на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 214,72 м3/период, на производственные нужды – пылеподавление (увлажнение грунта, полив водой при уплотнении и укатке грунта и т.д.) – 2,144 м3/период, на гидроиспытания трубопроводов – 85,59 м3/период. На период эксплуатации будет использована техническая вода в объеме - 2200 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевая вода используется для хозяйственно-бытовых, питьевых нужд рабочего персонала и столовой осуществляется привозной водой с близлежащего населенного пункта в пластиковых бутылках объемом 19 литров или автоцистернами. Вода для хоз-бытовых нужд будет привозиться автоцистернами из близлежащего населенного пункта на договорной основе и храниться в резервуарах. При эксплуатации вода используется для приготовления продукции;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Решение о предоставлении соответствующего права на землю Госакт № 1210 от 04.07.2014 г, кадастровый номер 13-200-075-559. Целевое назначение - производственное. Координаты участка работ X 43.65964 У 51.30586; X 43.65974, У 51.30186; X 43.66128, У 51.30196, X 43.66133, У 51.30582;

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 роектируемая площадь относится к пустынным и полупустынным зонам с типичными для них растительным и животным миром, в рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром собо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедея;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимое количество ГСМ при строительно-монтажных работах на территории строительства составит: дизельное топливо для автомашин и спецтех;

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) ри строительстве: 0123 оксид железа 0,0027 т; 0143 оксиды марганца 0,0002т; 0301 диоксид азота 0,7120т; 0304 оксид азота 0,0096т; 0328 сажа 0,2495 т; 0330 диоксид серы 0,332т; 0337 оксид углерода 2,6017т; 0342 фтористый водород 0,0002т; 0344 фториды неорг. 0,0008т; 0616 ксилол 0,0590т; 0703 бенз/а/ пирен 5,1E-06т; 1325 формальдегид 5,4E-04т; 2752 уайт-спирит 0,0275т; 2754 углеводороды 0,6278т; 2902 взвешенные в-ва 0,0033т; 2908 пыль неорганическая 0,1613 т; Итого 4,7881 т. При эксплуатации - диоксид азота 0,9693 г/с 29,9904 т/од оксид зота 0,1576 г/с 4,8738 т/год оксид углерода 2,2826 г/с 80,2982 т/год пыль неорганическая 2908 0,6219 г/с 13,052 т/год углеводороды C1-C5 9,1856 г/с 4,1692 т/год масло минеральное 0,0003 г/с 0,000001 т/ год углеводороды C12- 19 6,4654 г/с 68,3922 т/год сажа 0,0392 г/с 2,6718 т/год серы диоксид 0,0234 г/с 0,5226 т/год Итого: 19,7453 г/с 203,9702 т/год.

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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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 При строительстве: Всего 28,2т, в т. ч. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) 0,8 т, Отходы от красок и лаков (тара) 0,1 т, Использованная тара из-под битумной мастики - 0,2 т, Отходы сварки (Огарки) 0,1 т Металлолом – 1,0 т, Строительные отходы - 1,0 т, Смешанные коммунальные отходы 25 т; При эксплуатации - Всего – 48 т, в т.ч. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) 1,5 т, Нефтешлам (грунт, пропитанный нефтью) 42 т, Смешанные коммунальные отходы 4,5 т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение государственной экологической экспертизы, экологическое разрешение/декларация.

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) На территории проектируемого строительства не ведется мониторинг окружающей среды. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует. Строительные работы будут проводиться в полном соответствии с основными требованиями законодательства Республики Казахстан и строительными нормами, действующими в области строительства. При организации мониторинга выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных непосредственно в период строительных работ, рекомендуется использовать расчетные методы контроля.

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 Воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации допустимо принять как воздействие низкой зна.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. При организации работ предусмотреть: - выполнение земляных работ, по возможности, с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) с доставкой воды поливомоечными машинами; - при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом Санитарно-эпидемические: выбор согласованных участков складирования отходов; отдельный сбор и вывоз отходов..

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 варианты достижения целей указанной деятельности (существующие и предлагаемые) не предусмотрены.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Тулегенов А

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



