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

KZ42RYS01414748 21.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "SAN tyres", 050031, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АУЭЗОВСКИЙ РАЙОН, Проспект Райымбек, дом № 494, 060840020905, КАПАРОВА АЙГЕРИМ ТАЛГАТОВНА, +77751418983, buh2@daco.kz

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) Проектом предусматривается строительство и эксплуатация завода по переработке отработанных шин в резиновую крошку. Намечаемый вид деятельности отсутствует в Разделе 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК. Согласно Разделу 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу РК пункт 6,5 объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год намечаемая деятельность подлежит проведению процедуры скрининга воздействий..
- 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) Существенных изменений видов деятельности нет. Согласно пункта 6.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год) намечаемая деятельность относится к II категории;
- 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) Существенных изменений видов деятельности нет. На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство комплекса и эксплуатация по переработке и утилизации шин по адресу будет находится по адресу г.Атырау, Северная промышленная зона №2/6». Район расположения предприятия представляет пустынную местность, зеленых насаждений мало, лесных массивов и сельскохозяйственных угодий на этих территориях нет. На расстоянии более 300 метров имееются жилые дома. С южной сторонеы проходит дорога. Расстояния от существующих зданий и

сооружений предусмотрены в соответствии технологических норм и требований, отвечающим противопожарным, санитарным и экологическим нормам. Возможность выбора другого места отсутствует.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство комплекса и эксплуатация по переработке и утилизации шин, максимальная мощность главного двигателя составляет 134 кВт и более, Линия предназначена для переработки резины и пластика в порошок определенного размера. Система включает в себя различные компоненты для подачи материалов, измельчения, сепарации и контроля качества готовой продукции. Линия характеризуется высокой эффективностью, минимизацией отходов и использованием мощных гидравлических и механических систем, которые обеспечивают качественное переработанное сырье и снижение эксплуатационных затрат. Работа по строительству составит 7 месяцев и выбросы будут в объеме 3,747 г/с и 1.314 т/г, во время эксплуатации будет составлять 0.0294 г/с и 0.895 т/год. Объемы переработки составит больше 10 тысяч тонн в год. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Линия переработки шин «TitanShred-4000» (поставщик: "HONG KONG BRILLIANCE SHIPPING CO.,LIMITED") Линия «TitanShred-4000» предназначена для переработки резины и пластика в порошок определенного размера. Система включает в себя различные компоненты для подачи материалов, измельчения, сепарации и контроля качества готовой продукции. Вся линия имеет мощность 280 кВт и отличается высокой производительностью. Ниже приводится описание основных элементов линии. 1. Подающий конвейер Этот конвейер используется для подачи автомобильных шин и других отходов в переработку. Он имеет стабильную производительность и оснащен электродвигателем для обеспечения плавного движения материала. 2. Крекерная мельница «TitanShred-4000» Основной агрегат линии — это крекерная мельница «TitanShred-4000», предназначенная для первичной переработки шин и резины. Мельница имеет рифленые ролики диаметром 710 мм и 810 мм, которые могут регулироваться для измельчения материала до требуемого размера. Максимальная мощность главного двигателя составляет 280 кВт, что позволяет достигать высокой производительности и обеспечивает эффективное измельчение. Линия «TitanShred-4000» характеризуется высокой эффективностью, минимизацией отходов и использованием мощных гидравлических и механических систем, которые обеспечивают качественное переработанное сырье и снижение эксплуатационных затрат. Оборудования будут работать 16 часов в сутки, 300 дней в году. Всего на предприятии предусмотрено 4 закрытых склада – 1 для поступающих шин, 1 для полученной резиновой крошки, 2 для отходов. Отходы, оставшиеся в результате переработки шин, в «биг-бэгах» хранятся на складах предприятия до передачи сторонним организациям на утилизацию. При попадании на вибросито осуществляется рассев крошки на фракции, которая самотеком рассеивается в мешки по 25-35 кг. Мешки с готовой крошкой временно хранятся на складах (до 3 месяцев), расположенных на территории предприятия (до 30 тонн). В дальнейшем, готовая продукция со складов передается непосредственно заказчикам..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы строительству будут проводиться на протяжение 7 месяц, начиная с 4 декады 2025 года. Начала эксплуатации завода по переработке шин с 2026 года. Завершение производственной деятельности предприятия не намечается..
- 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 «Строительство комплекса и эксплуатация по переработке и утилизации шин по адресу будет находится по адресу г.Атырау, Северная промышленная зона №2/6». Кадастровый номер гос акта 04:066:087:020, Площадь земельного участка 2.00 гектар. Завершение производственной деятельности предприятия не намечается.;
- 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 Проектируемая территория строительства не входит в водоохраную зону и полосу водных объектов. Естественные водоемы и водотоки вокруг предприятия отсутствуют. Источник водоснабжения городские сети водопровода, но на данную пристройку

водоснабжение берется из существующего водоснабжения. На вводе водопровода установлены отключающие чугунные задвижки 30ч6бр, фильтр грубой очистки воды, водомерный узел для учета количества потребляемой воды. Сети хозяйственно-питьевого водопровода запроектированы для подачи воды к санитарным приборам, технологическому оборудованию ресторана и буфетов, а также на приготовление горячей воды. После проведения строительно-монтажных работ систем водоснабжения предусмотреть гидропневматическую промывку с последующей дезинфекцией, согласно п.158,159 СП от 16 марта 2015 года № 209. Дезинфекция осуществляется заполнением хозяйственно-питьевой водой с содержанием активного хлора в дозе 75-100 миллиграммов кубический дециметр при времени контакта не менее 6 часов. Горячее водоснабжение Система горячего водоснабжения запроектирована с приготовлением горячей воды в существующих в существующем здании электирических водонагревателях, расположенных в помещении с/у. Система горячего водоснабжения запроектирована для подачи воды к сантехническим приборами Канализация бытовая Система бытовой канализации предусмотрена для отвода бытовых стоков самотеком в наружную сеть канализации. Стояки и отводные трубопроводы пластмассовых канализационных труб. Магистральные прокладываются ИЗ сети канализации прокладываются под полом.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит: Питьевые и хоз-бытовые нужды 504 м3/период; общее количество расхода воды составит 504 м3/период. Сбросы воды осуществляются в специально отведенное место и вывозятся специализированным авторанспортом. Строительство будет осуществляться на строительной площадке, на территории которой будет размещен септик и биотуалеты. В дальнейшем по мере накопления сточных вод, сточно-бытовые стоки будут вывозиться специализированным организациями. На вывоз сточных вод будет заключен договор со специализированной компанией. В связи с этим, бытовые сточные воды отсутствуют. Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-питьевого качества будет осуществляется от существующего централизованного водопровода согласно заключенному в будущем договору. В связи с чем расчет водопотребления и водоотведения на период эксплуатации не целесообразен. В производственном процессе вода не задействуется. Водоотведении согласно будущему договору в центральную канализационную сеть Сброс сточных вод в природные водоемы отсутствует.;

объемов потребления воды Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит: Питьевые и хоз-бытовые нужды 504 м3/период; общее количество расхода воды составит 504 м3/период. Сбросы воды осуществляются в специально отведенное место и вывозятся специализированным авторанспортом. Строительство будет осуществляться на строительной площадке, на территории которой будет размещен септик и биотуалеты. В дальнейшем по мере накопления сточных вод, сточно-бытовые стоки будут вывозиться специализированным организациями. На вывоз сточных вод будет заключен договор со специализированной компанией. В связи с этим, бытовые сточные воды отсутствуют. Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-питьевого качества будет осуществляется от существующего централизованного водопровода согласно заключенному в будущем договору. В связи с чем расчет водопотребления и водоотведения на период эксплуатации не целесообразен . В производственном процессе вода не задействуется. Водоотведении согласно будущему договору в центральную канализационную сеть Сброс сточных вод в природные водоемы отсутствует.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит: Питьевые и хозбытовые нужды 504 м3/период; общее количество расхода воды составит 504 м3/период. Сбросы воды осуществляются в специально отведенное место и вывозятся специализированным авторанспортом. Строительство будет осуществляться на строительной площадке, на территории которой будет размещен септик и биотуалеты. В дальнейшем по мере накопления сточных вод, сточно-бытовые стоки будут вывозиться специализированным организациями. На вывоз сточных вод будет заключен договор со специализированной компанией. В связи с этим, бытовые сточные воды отсутствуют. Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-питьевого качества будет осуществляется от существующего централизованного водопровода согласно заключенному в будущем договору. В связи с чем расчет водопотребления и водоотведения на период эксплуатации не целесообразен. В производственном процессе вода не задействуется. Водоотведении согласно будущему договору в центральную канализационную сеть Сброс сточных вод в природные водоемы отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность – не предполагает использование 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 На территории предприятия земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Проектом пользование животным миром не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
- жизнедеятельности животных Проектом пользование животным миром не предусмотрено.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Применяемое сырье: изношенные шины; Материал для переработки (автомобильные шины) поступает на предприятие от сторонних организаций. Общее количество поступающих шин составляет не более 10000 т/год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются..
- 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) В период строительства определено 13 источников выбросов, из них: 2 организованных и 11 неорганизованныз. Источниками выбрасывается в атмосферу 7 ингредиента: Из них Свинец и его неорганические (1 класс опасности - 0.000149 т/г), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности - 0.062 т/г), Углерод (3 класс опаности - 0.0277 т/г), Сера дикосид (3 класс опаности - 0.037 т/г), Углерод оксид (4 класс опаности - 0,8562 т/г), Бензапирен - (1 класс опаности - 0,0000009 т/г), Алканы с12-16 (4 класс опаности - 0,165 т/г) всего на период строительство 1.150 г/с и 0.748 т/г. В период эксплуатации определено 3 источников выбросов, из них: 3 – организованных источника. Источниками выбрасывается в атмосферу 3 ингредиента: 3 класс опасности – (Взвешенные частицы - 0.171 тн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,6526065 тн, пыль абразивная - 0.07155 тн). Веществ входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – нет. Валовые выбросы на период эксплуатации С учетом линии валовый выброс предприятия составит 0.8951565 тонн в год. Пояснительная записка с обоснованием нормативов выбросов ЗВ приведена.
- 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 ЗВ в водоисточники 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 Огарки сварочных электродов 0,003825 т/период.стр, Использованная тара 0,22482 т/период.стр, Отходы строительства 1,5 т/период. стр, все будет передаваться по договору специализированной организации, общий объем образования в период строителтьства составит 1,728645. На период эксплуатации К производственным отходам и отходам

потребления, образующихся на период эксплуатации относятся: ТБО 1,5 т/год, код - 20 03 01 - (не опасный) — В -образуются в результате при жизнедеятельности персонала и функционирования служб предприятия; Отработанные шины 10512,6 т/год, код - 16 01 03 - (не опасный)- Отработанные автомобильные шины поступают на предприятие в качестве отходов, которыми становятся вследствие снижения параметров качества. Частота замены шин зависит от пробега автотранспорта, качества покрытия автодорог и качества автошин. Отработанные шины по мере накопления перерабатываются на линии по переработке изношенных шин на предприятии. Временное хранение и размещение происходит в закрытом помещении (складе). Всего: 10000 т/год.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ"Департамент экологии по городу Атырау" Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности. Управление экологии и окружающей среды города Атырау Экологического разрешения на воздействие для объектов II категории..
- 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) 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) Район расположения предприятия представляет пустынную местность, жилых зон, зеленых насаждений, лесных массивов и сельскохозяйственных угодий на этих территориях нет. Климат района на рассматриваемой территории резко континентальный, характеризующийся большими суточными и годовыми колебаниями температуры, короткая малоснежная, довольно холодная зима и жаркое продолжительное лето. По общим биоклиматическим условиям формирования почвенного покрова, определяющим основное направление почвообразовательных процессов, Атырауская область приурочена к широтной пустынной зоне. Территория проведения работ не расположена в пределах водоохранной зоны и/ или прибрежной защитной полосы водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории отсутствуют...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду составлены с учетом Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK. 1. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод: рациональное использование водных ресурсов; временное накопление твердых бытовых отходов в контейнерах на специально оборудованной площадке, их своевременный вывоз; соблюдение санитарных и

экологических норм. 2. Мероприятия по охране земель (почв и грунтов): • содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; • по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организацию по договору; 3. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий: • поддержание внедренной системы управления ОС в соответствии с международными стандартами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных и технологических решений, мест Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): расположения объекта не применимо..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Мирзакулов Рахат Канатович

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

