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

KZ01RYS01297922 11.08.2025 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 "ALTRA TYRES", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Куныскерей, строение № 286, 061240001986, ГОЛОПУЗОВ МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ, +77112939799, F.KAZSHINACENTER@ GMAIL.COM

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) Рабочий проект «Производственно логистический комплекс», по адресу: мкр. Алгабас, ул. 7, уч. № 142/11 в Алатауском районе, г. Алматы». Приложение 1, раздел 2, пп. 6.5. (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год).
- 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) Ранее был разработан раздел Охрана окружающей среды. В 2024 году произошла передача имущества и разрешение было переоформлено на новое юридическое лицо. После разработки раздела произошли следующие изменения: проектируется установка дополнительной линии, планируется открытие дополнительного участка по изготовлению плитки из резиновой крошки. Линия и участок по производству плитки будет организованы в существующем ангаре, дополнительное строительство не производится.; 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) Скрининг не проводился. .
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственно–логистический комплекс расположен по адресу: мкр. Алгабас, ул. 7, уч. № 142/11. Координаты: 43.315971, 76.798085 Ближайший жилой дом с юго -западной стороны на расстоянии 820 м от крайнего источника выбросов ЗВ №6006. Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237) размер нормативной санитарно-защитной зоны составляет 300 м. Класс санитарной опасности III (раздел 1, п. 3, п.п. 21. техническая переработка шин)..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие действующие. Проектируемая производственная мощность объекта с учетом новой линии 13860 тонн переработки отработанных автошин в год. В результате переработки шин образуются следующая продукция: резиновая крошка 70-72%, текстильный корд 13-15%, металлическая стружка 13-15%, бортовые кольца 1-4%. Производительность оборудования по производству плитки 90 квадратов плитки в смену или 180 квадратов плитки в сутки. В существующем ангаре проектируется установить дополнительную линию по переработке шин и участок производства плитки. Новое строительство не производится. Предприятие занимается переработкой отработанных автомобильных шин в резиновую крошку, а также производит плитки из резиновой крошки. Основной целью является сокращение объемов образования отходов производства и потребления и минимизация их воздействия на окружающую среду..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие занимается переработкой отработанных автомобильных шин в резиновую крошку, а также производит плитки из резиновой крошки. Весь производственный процесс это доставка шин из склада (рядом стоящее здание) в производственный цех, извлечение посадочного кольца, резка шин на гильотине на более мелкие части. Подготовленные фрагменты шин по транспортеру подаются в шредеры. Осуществляется первичное и вторичное измельчение в шредерах на крошки различных фракций. Материал проходит через вибросита и дробилки для дополнительного измельчения. Путем магнитной сепарации извлекается металлический корд, с помощью воздушной сепарации отделяется текстильный корд. На заключительном этапе материал снова проходит через вибросито и сортируется по фракциям. Планируется запуск второй линии с аналогичным производственным процессом. Установка новой линии и организация участка по изготовлению плитки будет производится в существующем здании ангара. Новое строительсво не производится. Участок изготовления плитки: в миксере производится смешивание резиновой крошки, пигмента и клея. После перемешивания масса раскладывается по формам и высушивается. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект действующий. Режим работы предприятия 22-часа, 350 дней в году.. Постутилизация не проектируется.
- 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 Согласно дополнительному соглашению №2 от 04.03.2025г. (к Договору №03-13/55 от 14,112023г.) вторичного землепользования земельными участками, находящимися в государственной собственности, на которых создается специальная экономическая или индустриальная зона, площадь земельного участка составляет 2,5 из 11,5414 га.;

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 Ближайший естественный водоем река Қарғалы протекает с западной стороны на расстоянии 878 м от территории предприятия. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Водоснабжение осуществляется от системы централизованного водопровода.
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение осуществляется от системы централизованного водопровода. Водоотведение предприятия осуществляется в централизованные канализационные сети.;

Водоотведение предприятия осуществляется в централизованные канализационные сети. ;

- объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 437,5 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется.;
 - 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 не имеются зеленые насаждения. Растительные ресурсы не используются.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования расход электродов MP-3 280 кг.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе эксплуатации объекта не используются..
- 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) На предприятии ожидаются выбросы 14 наименований: Железо (II, III) оксиды 0.00274 т/год (3 класс), марганец и его соединения 0.0005 т/год (2 класс), азота (IV) диоксид 0.1808 т/год (2 класс), азота (II) оксид 0.0294 т/год (3 класс), сера диоксид 0.00063 т/год (3 класс), углерод оксид 0.56859 т/год (4 класс), фтористые газообразные соединения 0,0001 т/год (2 класс), 2-метилбута-1,3-диен 0.00466 т/год (3 класс), бензапирен 0,0000006 т/год (1 класс), алканы С12-19 0.0068 т/год (4 класс), взвешенные частицы 0.02772 (3 класс), пыль хлопковая 20.79 т/год (3 класс), пыль абразивная 0.01159, пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин 5.65891 т/год. Общий выброс на предприятии составляет 27.2824406 т/год. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.
- 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..
- 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 предприятии ожидается образование 4196,4 т/год отходов: смешанные коммунальные отходы -57,75 т/год, отходы сварки -0,1542 т/ год, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,27 т/год; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла -0.07 т/год; свинцовые аккумуляторы -0.09 т/год; синтетические гидравлические масла – 0,8388 т/год; опилки и стружка черных металлов (металлокорд)— 2079 т/год; отходы от измельчения в шредерах и пыль, за исключением упомянутых (текстиль) в 19 10 03 – 2058.21 т/год. Смешанные коммунальные отходы Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ті(СОЗ) з) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав:

- железо 96-97%, обмазка (типа Ti(CO3)2) 3%; прочее 1%. Агрегатное состояние твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами Морфологический состав отхода: Содержание компонентов: ткань 73%, нефтепродукты и масла 12%, вода 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Управлением природных ресурсов .
- 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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Предприятие находится в освоенной части города, подвергнутом техногенному влиянию с 50-х годов XX века. Негативное воздействие на растительный и животный мир микрорайона оказывалось в период строительства города. В районе размещения объекта данные о растительном и животном мире соответствуют не исконной, а уже антропогенно-преобразованной флоры и фауны. Территория давно освоена, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью, имеется луговая растительность на техногенных отложениях Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК...
- 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 Растительные ресурсы в ходе эксплуатации объекта не используются. Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе эксплуатации объекта не используются. Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников. Для оценки воздействия на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Предприятие не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия соблюдать природоохранные мероприятия..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения работ.
 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

