

KZ18RYS01868267

13.08.2026 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 "TURONE", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, Проспект Райымбека, дом № 278, 201140012328, МАХАНОВ БАГЛАН МАРАТОВИЧ, 87024141754, alem.tires@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) Наименование объекта ТОО «TURONE» Местоположение объекта - Адрес: г. Астана, р.Сарыарка, ул.С342 зд 5/1. Намечаемая деятельность связана со по импорту, реализации, сбору и переработке автомобильных шин Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, предусмотренных классификацией приложения 1 Экологического Кодекса РК (Разделы 1 и 2). Объект относится к приложению 2, р.2, п.6., подпункт 6.7 объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Экологического кодекса Республики Казахстан..

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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) Новая намечаемая деятельность .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта - Адрес: г. Астана, р. Сарыарка, ул.С342 зд 5/1. Другие места для намечаемой деятельности не рассматриваются. Координаты проектируемого участка: Широта 51°220658"С, 51°220461"С, 51°220058"С, 51°220261"С Долгота N 71°331864"В, 71°332178"В, 71°331561"В, 71°331244"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технологический процесс предприятия Обезвреживание/обеззараживание. Отходы перед поступлением в технологический процесс подвергаются на специально выделенной площадке предварительному осмотру, сортировке и удалению посторонних предметов. При необходимости для очистки отходов применяются

моющие средства, имеющиеся в общедоступной торговой сети, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду и здоровье людей. После предварительного осмотра и подготовки отходы направляются на дальнейшую переработку. 0001 – Ленточный конвейер №1 марки DS7100. Подготовленные отходы подаются на ленточный конвейер №1 марки DS7100 (поз. №0001), предназначенный для транспортировки исходного сырья к последующим операциям технологической линии. Ленточный конвейер №1 марки DS 7100 типовым ленточным конвейером, оснащенным силовым агрегатом мощностью 2,2 Kw. Объем поступления шредов в зону накопления 800-1000 кг/час. При этом для обеспечения бесперебойной работы линии, в зоне накопления постоянный остаток должен составлять порядка 4000 кг. Для процесса гранулирования 0002 – Ленточный конвейер №2 марки DS7100. С ленточного конвейера №1 отходы поступают на ленточный конвейер №2 марки DS7100 (поз. №0002). Технические параметры ленточного конвейера №2 аналогичны параметрам ленточного конвейера №1. Подача материала на последующую стадию переработки осуществляется из расчета 800–900 кг/час. Ленточные конвейеры обеспечивают непрерывное перемещение подготовленного сырья к первой ступени измельчения. 0003 – Универсальный гранулятор марки KCS500-800 (далее УГ1). Первую ступень измельчения производят на универсальном грануляторе марки KCS500-800 (далее УГ1) (источник №0003). Скорость вращения роторного вала: 490 об / мин Количество роторных ножей: 48 шт Количество статорных ножей: 4 шт. Мощность силового агрегата: 45 Kw В результате измельчения, из шредов размером 50x50мм, нарезаются куски размером до 13мм, с отделением от шредов до 90% металлического корда и 60% текстильного корда. Время работы 4800 часов/год. В атмосферу выделяются следующие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0004 – Магнитный сепаратор LCX800. После выхода данной сырьевой массы из УГ1, весь объем освобожденного металлического корда, посредством магнитного сепаратора №1 марки LCX800 (источник №0004) убирается с конвейера в емкость, которая периодически, по мере наполнения меняется. Скорость вращения ленты: 3,5 м / с Интенсивность магнитного потока: 70 МТ Мощность силового агрегата: 1,75Kw Оставшийся свободный текстильный корд, составляющий около 60 % от общего количества текстильного корда, удаляется из сырьевой массы в процессе ее прохождения через вибрационную установку №1 марки ZXS26/18 и собирается в заменяемые емкости. В атмосферу выделяются следующие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 0005 – Шнековые конвейер №1 LXS 3800-245. После вибрационной установки №1 материал поступает на шнековый конвейер №1 марки LXS 3800-245. Шнековый конвейер №1 предназначен для транспортировки измельченного материала и его подачи на вторую ступень гранулирования. Резиновые гранулы фракцией до 15мм подаются шнековым конвейером №1 марки LXS 3800/245 (источник №0005), оснащенным силовым агрегатом мощностью 2,2 Kw. В атмосферу выделяются следующие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 С шнекового конвейера №1 материал поступает в универсальный гранулятор марки KCS500-800 (далее - УГ2) 0006 – Универсальный гранулятор марки KCS500-800 (далее УГ2). Скорость вращения роторного вала: 495 об / мин Количество роторных ножей: 24 шт Количество статорных ножей: 4 шт. Мощность силового агрегата: 30 Kw. В УГ2 в результате измельчения, из резиновых гранул диаметром до 15мм, нарезаются гранулы до 4мм, с отделением остатков металлического корда и текстильного корда. Источник организованный (Источник 0006). В атмосферу выделяются следующие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 П.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологический процесс включает предварительный осмотр и сортировку отходов с последующим их измельчением, отделением металлического и текстильного корда, очисткой и фракционированием резинового материала. Подготовленные отходы последовательно проходят через ленточные и шнековые конвейеры, универсальные грануляторы, магнитные сепараторы, вибрационные установки и циклонную систему очистки. Источник №0001 – Ленточный конвейер №1 DS7100: транспортирует подготовленные отходы из зоны накопления на дальнейшую переработку. Источник №0002 – Ленточный конвейер №2 DS7100: подает подготовленное сырье на первую ступень измельчения. Источник №0003 – Универсальный гранулятор УГ1 KCS500-800: измельчает резиновые отходы до 13 мм с отделением металлического и текстильного корда. Источник №0004 – Магнитный сепаратор LCX800: отделяет металлический корд от измельченной резиновой массы. Источник №0005 – Шнековый конвейер №1 LXS 3800-245: транспортирует измельченный материал на вторую ступень гранулирования. Источник №0006 – Универсальный гранулятор УГ2 KCS500-800: повторно измельчает резиновый материал до фракции до 4 мм с отделением остатков корда. Источник №0007 – Шнековый конвейер №2 LXS 3800-245: транспортирует полученную резиновую гранулу к следующей стадии очистки. Источник №0008 – Шнековый конвейер №3 LXS 4200/168: подает гранулы на циклонную очистку от пыли и остатков

текстильного корда. Источник №0009 – Трехуровневый вибростол SY-1500-2S: разделяет очищенные резиновые гранулы на фракции 0,6–1,0; 1,0–2,0 и 2,0–4,0 мм. Источник №0010 – Шнековый конвейер №4 LXS 4200/168: транспортирует отсортированные резиновые гранулы на фасовку и упаковку..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Сроки начала реализации намечаемой деятельности: Начало реализации намечаемой деятельности: декабрь 2026 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 ТОО «Резино Технические Отходы Тараз», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», действующий на основании Решения единственного учредителя, являющейся учредителем ТОО «Ди-Ал-2008» на 50 (пятьдесят) процентов с одной стороны, и ТОО «TURONE», именуемое в дальнейшем «Арендатор» действующего на основании Приказа №87 л/с от 30.12.2025 года, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны заключили настоящий Договор аренды нежилого помещения (производственного помещения) №3 от 29.06.2026 г. Расположенный по адресу г. Астана, район Сарыарка, улица С342, зд. 5/1. Кадастровый номер: 21:319:057:1598 Общая площадь арендуемого поммещения – 594,2 кв.м. (0.05942 га) Категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) Вид права - временное возмездное краткосрочное землепользование Целевое назначение - эксплуатация производственной базы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение площадки строительства осуществляется от привозного водоснабжения сторонней организацией. Водоотведение: предусмотрены биотуалеты, для рабочего персонала и для бытовых стоков, которые по мере накопления выкачиваются ассенизаторской машиной сторонней организацией. Питьевая вода на период проведения работ для рабочего персонала привозная бутилированная сторонней организацией. Сточные воды от душевых кабинок и пункта мойки колес автотранспорта собираются в отдельные емкости и вывозятся подрядчиком в соответствующие места отведения, согласно сторонней организацией. Сброс сточных вод на рельеф местности не планируется. От проектируемого объекта: ближайший водный объект на расстояние 5,75 км с юго-восточной стороны реки Есиль.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитываемая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитываемая (техническая);

объемов потребления воды Рабочий персонал состоит из 12 человек. Согласно СНиП 4.01-101-2012 Внутренний водопровод и канализация зданий» расход воды для работников составляет 25 литров в сутки. Расход воды составит: $12 \cdot 25 / 1000 = 0,3$ м³/сутки $0,3 \cdot 365$ (12 мес.-365 дней) = 109,5 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для питьевых нужд для рабочего персонала. Техническая вода на производственные нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр не используются. ;

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 Объект не оказывает: негативного воздействия на растительные сообщества территории, а также не наносит угрозу редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне эксплуатации объекта нет.;

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

объемов пользования животным миром Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной

территории не отмечено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Технологический процесс включает предварительный осмотр и сортировку отходов с последующим их измельчением, отделением металлического и текстильного корда, очисткой и фракционированием резинового материала. Подготовленные отходы последовательно проходят через ленточные и шнековые конвейеры, универсальные грануляторы, магнитные сепараторы. Для обеспечения бесперебойной и равномерной работы технологической линии предприятием предусматривается годовой и помесечный план сбора сырья. Сбор отработанных автомобильных шин осуществляется в течение всего года с учетом сезонных колебаний, связанных с периодами массовой замены шин весной и осенью. В январе и феврале планируется собрать по 45 тонн сырья в месяц. В марте объем увеличивается до 55 тонн в связи с началом сезонной замены шин. В апреле предусматривается весенний пик сбора 70 тонн, в мае 65 тонн. В июне объем снижается до 55 тонн, в июле и августе планируется по 50 тонн в месяц. С сентября начинается увеличение объемов сбора: в сентябре планируется 65 тонн, в октябре - максимальный осенний объем 75 тонн, в ноябре - 70 тонн. В декабре объем составляет 55 тонн, что соответствует завершению годового плана. Таким образом, общий планируемый объем сбора сырья за год составляет 700 тонн. Фактические объемы могут корректироваться в зависимости от сезонности, условий договоров с поставщиками и имеющейся складской вместимости. Материалы завозятся по мере необходимости. Заявленные проектные показатели: Импорт автомобильных шин – 2 040 тонн в год, ориентировочное количество шин до-110 000 единиц в год, уточняется по ассортименту, план сбора и переработки-не менее 700 тонн в год6 доля от годового импорта - около 34,31%, проектный максимум линии-до 3 840 тонн в год при 300 днях, резиновая крошка, предварительно-420 тонн в год, металлокорд предварительно - 210 тонн в год, текстильный корд, предварительно-70 тонн в год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы 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) Класс опасности ЗВ: классу № 3 относятся: Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Ист.0001.Ленточный конвейер №1 марки DS7100 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0002.Ленточный конвейер №2 марки DS7100 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0003. Гранулятор №1 марки KCS 500-800 (Далее УГ1) - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0004. Магнитный сепаратор LCX800 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0005. Шнековый конвейер №1 марки LXS 3800/245 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0006. Гранулятор №2 марки KCS 500-800 (Далее УГ2) - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0007. Шнековый конвейер №2 марки LXS 3800/245 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0008. Шнековый конвейер №3 марки LXS 4200/168 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Ист.0008. Трехуровневый экраный вибростол SY-1500-2S - Взвешенные вещества Ист.0010. Шнековый конвейер №4 марки LXS 4200/168 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Примерный ожидаемый выброс ЗВ без учета передвижных источников менее 1т/г.

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 Объект ТОО «TURONE» не предусмотрен сброс загрязняющих веществ. .

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 В рамках намечаемой деятельности объем образования производственных отходов 13 05 08* Отработанные масла - 0,5 т/год 13 05 08* Отработанные фильтры - 2 т/год 15 02 02* Промасленная ветошь - 0,2 т/год Неопасные отходы - отходы, не обладающие опасными свойствами. 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (твёрдо-бытовые отходы) - 1 т/год Отходы основного производства являются промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные фильтры. Отходами непроеизводственной сферы деятельности персонала являются твёрдые бытовые отходы (ТБО). Все образующиеся виды отходов необходимо временно хранить на участке строительства на специальных площадках и по мере накопления в обязательном порядке вывозить на полигоны либо передавать для дальнейшей переработки/утилизации. Для вывоза и утилизации отходов заключить договора со специализированными организациями..

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.

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) Участок расположен в черте г.Астана, район «Сарыарка», улица С342 объект ТОО «TURONE». Справка о фоновых концентрациях атмосферного воздуха предусматривается с РГП на ПХВ «Казгидромет».

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 По объекту ТОО «TURONE» учитывая, минимальные выбросы ЗВ, минимальное кол-во образования отходов производства и потребления, отсутствие сбросов ЗВ, отсутствие воздействие на поверхностные и подземные воды. Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ (стационарные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия не рассматриваются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально- бытовую инфраструктуру города при соблюдении правил: • Строгое соблюдение проектных решений • Снижение воздействия на атмосферный воздух – пылеподавление на площадке; • Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах. Места хранения ТБО содержать в санитарном состоянии, не допускать загрязнения территории объекта. На

территории данного объекта будут установлены площадки для ТБО (будут установлены металлические контейнера и мусорные урны). Следить за своевременным вывозом ТБО (заключить договор со сторонней организацией на вывоз ТБО; • Мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод: • Запрещается заправка топливом, ремонт автомобилей и других машин и механизмов вблизи водоохраной зоны; • Контроль за водопотреблением и водоотведением ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрено..

- 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):
Маханов Б. М.

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

