



TOO «SAN tyres»

**Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ42RYS01414748 от 21.10.2025 года.

**Общие сведения:**

Товарищество с ограниченной ответственностью "SAN tyres", 050031, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, Проспект Райымбек, дом № 494, 060840020905, +77751418983, [buh2@daco.kz](mailto:buh2@daco.kz)

**Краткое описание намечаемой деятельности:**

В соответствии пп.6.5 п.6 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) основным видом намечаемой деятельности KZ42RYS01414748 от 21.10.2025 года является объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Проектом предусматривается строительство и эксплуатация завода по переработке отработанных шин в резиновую крошку.

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. Объемы переработки составит больше 10 тысяч тонн в год.

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.

Подающий конвейер используется для подачи автомобильных шин и других отходов в переработку. Он имеет стабильную производительность и оснащен электродвигателем для обеспечения плавного движения материала.

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 280кВт, 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 заказчиком.

Район расположения предприятия представляет пустынную местность, зеленых насаждений мало, лесных массивов и сельскохозяйственных угодий на этих территориях нет. На расстоянии более 300 метров имеются жилые дома. С южной стороны проходит дорога.

Работы строительству будут проводиться на протяжении 7 месяцев, начиная с 4 декады 2025 года.

В соответствии пункту 6.7 раздела 2, приложения 2 Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год относится к объектам II категории.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства определено 13 источников выбросов, из них: 2 организованных и 11 неорганизованных. 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 опасности - 0,0277 т/г), Сера диоксид (3 класс опасности - 0,037 т/г), Углерод оксид (4 класс опасности - 0,8562 т/г), Бензапирен - (1 класс опасности - 0,0000009 т/г), Алканы c12-16 (4 класс опасности - 0,165 т/г) всего на период строительство 1.150 г/с и 0.748 т/г.

Сбросы ЗВ в водоемостники – отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: огарки сварочных электродов - 0,003825 т/период, использованная тара – 0,22482 т/период, отходы строительства – 1,5 т/период, все будет передаваться по договору специализированной организации, общий объем образования в период строительства составит 1,728645.

#### **Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ42RYS01414748 от 21.10.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

Данное заявление подается впервые и ранее не был разработан проект оценки воздействия на окружающую среду. В связи с этим заявление о намечаемой деятельности ТОО «SAN tyres» относится к обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

Согласно п.1 статьи 65 Кодекса РК для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или таких



объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности «Оценка воздействия на окружающую среду» является обязательной.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Кодекса.

**Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.**

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствии с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Кодекса.

2. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

3. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

Также согласно ст.73 Кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

6. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

7. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

8. Согласно пункту 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года №288-VI ЗРК "Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия"



При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**Руководитель Департамента**

**А. Жусупов**

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

