



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Сейфуллин көшесі, 36 ұй, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БСН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

040800, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

№ \_\_\_\_\_

**ТОО «Kaz Rez»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Kaz Rez» БИН 240740007457,  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RYS01048590 от 17.03.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 6.5, пункта 6, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

Согласно пункту 6.7. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

ТОО «Kaz Rez» - предприятие по утилизации и переработке использованных шин в резиновую крошку разных фракций, изготовления разных резиновых изделий и регенерата.

Площадка осуществления намечаемой деятельности располагается в Алматинской области, Талгарский район, Койнарский с.о., с. Жаналык, уч.кв. 237, зд. 1254. Окружающая территория не застроена. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 50 метров.

Установка оборудования по утилизации и переработке шин запланирована во 2 квартале 2025 г..

Площадь земельного участка – 2,615 га. Целевое назначение участка – производственная база утилизация и переработка использованных шин в резиновую крошку разных фракций, изготовление разных резиновых изделий и регенерата.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Линия для производства резиновой крошки, предназначена для переработки изношенных шин с получением резиновой крошки в качестве товарного продукта, а также изготовление разных резиновых изделий, регенерата и утилизируемых отходов металлокорда, бортовой проволоки и дробленого текстильного корда. Линия предназначена для переработки цельнометаллокордных, комбинированных и текстильных шин для грузовых и легковых автомобилей, сельхозтехники. Проектируемая среднесуточная мощность переработки отходов составит 16 тонн, среднегодовая мощность – 6000 тонн. Производительность линии по измельчению шин – 8000 кг изношенных шин в час. Измельчитель предназначен для



переработки не вулканизированных и вулканизированных отходов обрешеченных текстильных материалов, вулканизированных отходов резины с максимальными размерами кусков 50 мм в резиновую и резинотекстильную крошку.

Процесс переработки шин в ТОО "Kaz Rez" включает несколько этапов: • сбор, хранение и транспортировка – старые шины поступают в компанию для дальнейшей переработки; • шрединг – шины измельчаются в крупные части; • процесс термического воздействия – производится отделение металла других примесей; • производство резиновой крошки и регенерата – полученные частицы подвергаются дополнительной переработке для получения качественной резиновой крошки и регенерата; • контроль качества: продукция проходит строгий контроль качества перед выпуском на рынок. Проектом описана организация производства, включающая в себя операции от приемки сырья в виде отработанных транспортных шин, их дальнейшей переработки, до выпуска готовой продукции. Продуктом переработки и утилизации являются резиновая крошка, металлокорд и тканевое волокно, которые находят широкое применение. Технологический процесс по производству резиновой крошки включает в себя несколько стадий. С помощью выдергивателя отделяем покрышку от бортовых стальных колец. Оборудование по изготовлению регенерата (вторичного каучука) из резиновой крошки состоит из: (Дробильной установки- измельчитель резины роторный ХКР660х610х1100) № ВFJQ-20240710-02 после измельчения продукция попадает в машину для производства модифицированного регенерата из резиновой крошки (формовочная машина. После этого резиновая крошка попадает в машину для стрейнирования регенерата. (приведения в товарный вид). На выходе мы получаем измельченную готовую форму из резиновой крошки, которую можно использовать как в строительстве для дорожных покрытий, например футбольных полей так и в производстве вторичной резины для грузовых машин, применение очень широкое. Краткое описание производственного процесса линии по изготовлению битумно-строительных изделий в комплекте, модель GHI-58/456, марка Contrabuild-900: сначала сырье (резиновые крошки, битум, химические вещества для вязкости и т.д.) попадают в оборудованную емкость «центрифугу» в которой вышеуказанные вещества смешиваются по определенным пропорциям и расщепляются на различные массы, далее в зависимости от изготавливаемой продукции битумная жидкость наносится на полиэтиленовую форму, так называемую «матрицу», далее все это дело попадает в электронагреватель без которого не получить нужную температуру при производстве битумной мастики, эмульсии и гидро ленты. Затем все это дело попадает в коллоидную мельницу. В ней происходит диспергирование, при котором крупные частицы битума механически разделяются на более мелкие, но при этом не растворяются в водном растворе эмульгатора. Далее путем распыления через воздушный шланг подается кислота и отдельным шлангом щелочь, в конце добавляется отдельной автоматической подачей вода через шланг. В конце производственного процесса битумная жидкость разливается на пластиковые либо на металлические емкости через систему дозирование и розлива. Потом в зависимости от концентрата (твердости) битумная жидкость образуется в битумную эмульсию или на битумную мастику. А для получения гидроизоляционной ленты готовая, предварительно нанесенная жидкость на так называемую матрицу заворачивается на картонные рулоны образуя битумные ленты для кровли и т.д.).

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-бытового качества от существующего внутреннего водопровода базы. Хозяйственно-бытовая, для нужд работающих, мытья помещений. В производственном процессе вода не задействуется. В непосредственной близости от западной границы площадки предприятия протекает река Карасу-Байсерке общего пользования. Расстояние до ближайшего водного объекта составляет 400 метров. Хозяйственно бытовые нужды исходя из нормы водопотребления на одного человека (25 л/сут): 2410 куб.м. в год. Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, отсутствуют. Водоотведении согласно договору в канализационную сеть населенного пункта. Использование водных ресурсов в технологическом процессе намечаемой деятельности не предусмотрено.



Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. На территории предприятия земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Намечаемой деятельностью использование ресурсов животного мира не предусмотрено.

Применяемое сырье: - изношенные шины; - мощность по производству резиновой крошки – 7000 кг/час; Источники приобретения шин в качестве сырья: физические лица с целью их утилизации. Необходимый объем исходя из среднегодовой мощности предприятия составляет 6000 тонн сырья в год. Электроэнергию производство будет получать с местного ТПО, тепловая энергия - по инженерным сетям газового теплоснабжения.

В процессе проведения инвентаризации источников на производственной площадке, выявлено 5 организованных источников выбросов загрязняющих веществ и 1 – неорганизованных источников выбросов. Источниками выбросов вредных веществ являются: Источник №0001 – Вентиляционная шахта цеха №1; Источник №0002 – Вентиляционная шахта цеха №2; Источник №0003 – Вентиляционная шахта пресса вулканического; Источник №0004 – аварийная дизель-генераторная установка Источник №0005 – Ремонтная мастерская; Источник №6001 – Стоянка грузовых авто. атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 20 наименований и 2 групп суммации вредного влияния. Второго класса опасности: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); Пыль резины; Текстильная пыль; Сера диоксид (526); Углерод (593); Бенз/а/пирен (54); Формальдегид (619); Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592); Железо (II) оксид; Марганец и его соединения. Общий объем валовых выбросов составляет 1,5 тонн/год.

На период эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала в объеме 4,5 т/год; Отработанные шины (16 01 03) – поступают на предприятие в качестве отходов, которыми становятся в последствии снижения параметров качества. На предприятие поступают изношенные шины, которые перерабатываются в крошку в объеме – 6000 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код 15 02 02) – образуются в результате технического обслуживания оборудования, конкретно – его очистки от масел и маслосодержащих загрязнителей. Объем отхода: 150 т/год.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: Мероприятия по охране атмосферного воздуха: • Соблюдение требований Экологического Кодекса РК; • сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; Мероприятия по охране водных ресурсов: • соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании; • осуществление производственной деятельности в рамках отведенного участка; • перевозка жидких и твердых отходов в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств; • места стоянок техники оборудуются водонепроницаемым основанием. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: • соблюдение технологического процесса в период эксплуатации; • соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности; • привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: • раздельный сбор различных видов отходов; • для временного хранения отходов использование



специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; • вывоз всех отходов в спецмашинах в места их захоронения (муниципальная свалка); • сбор на специально отведенных площадках с дальнейшей передачей их сторонним организациям для дальнейшей утилизации (спецпредприятия); • оборудование специальных площадок согласно действующих СНиП РК, для временной парковки спецтехники и автотранспортных средств, а также временного хранения необходимого оборудования и материалов, используемых при сейсмических работах; • подчистка пятен грунта загрязненного ГСМ со сбором снятого слоя грунта и складированием в контейнеры с последующим вывозом на свалку.

Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.

### **Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - *Инструкция*), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; **в черте населенного пункта или его пригородной зоны**; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- п.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

**Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.**

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.



Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

**При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 21.04.2025 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:**

***1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан***

Намечаемая деятельность, ТОО «Kaz Rez» предприятие по утилизации и переработке использованных шин в резиновую крошку разных фракций, изготовления разных резиновых изделий и регенерата.

По заявлению намечаемой деятельности № KZ68RYS01048590 от 17.03.2025г., предприятие по утилизации и переработке использованных шин в резиновую крошку разных фракций, изготовления разных резиновых изделий и регенерата. Площадка осуществления намечаемой деятельности располагается в Алматинской области, Талгарский район, Койнарский с.о., с. Жаналык, уч.кв. 237, зд. 1254. Площадь земельного участка - 2,615 га.

Согласно заявления намечаемой деятельности расстояние до ближайшего водного объекта – р.Карасу-Байсерке составляет 400 метров.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии)).

Постановлением Акимата Алматинской области за № 246 от 21.11.2011 года, установлены водоохраные зоны и полосы реки Чемолган, где ширина водоохранной полосы р.Чемолган составляет 35-100м., ширина водоохранной зоны 500-1000 м.

Согласно п.п.3, 4 п.2 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохраных зон запрещаются: «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды», также «размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод.

Также, согласно п.7 ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.



Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

## **2. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «Kaz Rez» сообщает ниже следующее.

Согласно ст.70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

- производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

- источника ионизирующего излучения;

- воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

- взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

- горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

- окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

- токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

- средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

- высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

- средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

- средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

- вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

- средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

- производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;



-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствие статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

- передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании вышеизложенного, если ТОО «Kaz Rez» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствие с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

### **3. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Kaz Rez» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Kaz Rez» предусматривается осуществление деятельности предприятия по утилизации и переработке использованных шин в резиновую крошку разных фракций, изготовления разных резиновых изделий и регенерата в Талгарском районе, Койнарский с.о., с. Жаналык, уч.кв. 237, зд. 1254. Проектируемая



среднесуточная мощность переработки отходов составит 16 тонн, среднегодовая мощность – 6000 тонн. Производительность линии по измельчению шин – 8000 кг изношенных шин в час. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 50 метров.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Установка оборудования по утилизации и переработке шин запланирована во 2 квартале 2025 г.

Данный объект на контроле Управления санитарно-эпидемиологического контроля Талгарского района не состоит.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В соответствии подпункта 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Кроме того, согласно пункта 29 СП №2 Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В этой связи, ТОО «Kaz Rez» необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны.

#### **4. Департамент экологии по Алматинской области**

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

3. При проведении работ в пределах водоохранной зоны согласовать намечаемую деятельность с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и



использованию водных ресурсов в соответствии с п.3 ст.50 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК;

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

5. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются;

6. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, относительно водных объектов, жилых застроек, землям сельскохозяйственного назначения;

7. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

8. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;

9. Предоставить описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод) ; атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты; взаимодействие указанных объектов;

10. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

11. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

12. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

13. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

14. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

**Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «Kaz Rez», при условии их достоверности.**

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендилович



