Номер: KZ63VWF00410110 Дата: 22.08.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13 e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32 тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13 e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "ALTRA TYRES" по рабочему проекту «Производственно – логистический комплекс»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ01RYS01297922 от 11.08.2025 года

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "ALTRA TYRES", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, улица Куныскерей, строение №286, БИН 061240001986

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Предприятие осуществляет переработку отработанных автомобильных шин в резиновую крошку и изготовление плитки из неё. После подготовки раздела в проект внесены изменения: предусматривается установка дополнительной технологической линии и организация нового участка по производству плитки. Размещение линии и участка планируется в существующем ангаре, без строительства новых сооружений. С учетом модернизации проектная мощность предприятия составит 13 860 тонн переработанных шин в год.

Согласно пп.6.5 п.6 (Управление отходами: объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее — Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является



обязательным.

Согласно пп.6.7 п.6 (Управление отходами: объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год;) Раздела 2 Приложения 2 к Кодексу рассматриваемый объект относится ко II категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:

Производственно–логистический комплекс расположен по адресу: г.Алматы, микрорайон Алгабас, улица 7, участок №142/11. Координаты: 43.315971, 76.798085.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

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 Предприятие занимается переработкой автомобильных шин в резиновую крошку, а также производит плитки из Основной целью является сокращение объемов крошки. образования отходов производства и потребления и минимизация их воздействия на окружающую среду.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

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 строительство не производится. Участок изготовления плитки: в миксере производится смешивание резиновой крошки, пигмента и клея. После перемешивания масса раскладывается по формам и высушивается.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Объект действующий. Режим работы предприятия — 22 часа, 350 дней в году. Внесение изменений: проектируется установка дополнительной линии, планируется открытие дополнительного участка по изготовлению плитки из резиновой крошки. Линия и участок по производства плитки будет организованы в существующем ангаре, дополнительное строительство не производится.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

- 1. Земельных участков. Согласно дополнительному соглашению №2 от 04.03.2025г. (к Договору №03-13/55 от 14.11.2023г.) 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. 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 Водоснабжение предусмотрен. осуществляется системы централизованного водопровода. Водоотведение предприятия централизованные осуществляется канализационные Объем В сети. потребления воды питьевого качества: 437,5 м³/год.
- 3. Участков недр. Операции по недропользованию, разведке и добыче полезных ископаемых не осуществляются.
- 4. *Растительных ресурсов*. На территории не имеются зеленые насаждения. Растительные ресурсы не используются.
- 5. Пользование животным миром: Объекты животного мира в ходе эксплуатации объекта не используются.
 - 6. Иных ресурсов. Расход электродов МР-3 280 кг.
- 7. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефиципностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.



Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

- 8. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ атмосферу. На предприятии ожидаются выбросы 14 наименований: Железо (II, III) оксиды -0.00274 т/год (3 класс), марганец и его соединения -0.0005 τ /год (2 класс), азота (IV) диоксид – 0.1808 τ /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 C12-19 -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 <u>составляет – 27.2824406 т/год.</u>
- 9. Описание сбросов загрязняющих веществ. Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.
- 10. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности. На предприятии ожидается образование 4196,4 т/год отходов: 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.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Согласование с Управлением экологии и окружающей среды города Алматы.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

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, рассматриваемая травянистой зона бедна естественной 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.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий наокружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

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.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Для снижения возможного неблагоприятного воздействия соблюдать природоохранные мероприятия.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

Выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения работ.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует, однако необходимо соблюдать экологические нормативы качества атмосферного воздуха, предусмотреть мероприятия необходимые для снижения концентрации загрязняющих



веществ и соблюдения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Согласно ст.87 Кодекса проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий и иные проектные документы, предусмотренные Кодексом для получения экологических разрешений, подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

Также, согласно ст.120 Кодекса наличие экологического разрешения на воздействие обязательно для строительства и (или) эксплуатации объектов II категории.

Указанные выводы основаны на представленных сведениях в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 20.08.2025 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель

Д. Алимсейтов

исп.: Мендулла Д.А. тел: 239-11-20



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "ALTRA TYRES"

Дата составления протокола: <u>20.08.2025</u>г.

Место составления протокола: <u>Департамент экологии по городу</u> <u>Алматы Комитета экологического регулирования и контроля</u> Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>12.08.2025</u>г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>12.08.2025г. – 20.08.2025г.</u> рабочий проект: <u>«Производственно – логистический комплекс»</u>.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных

государственных органов:

No	Заинтересованный государственный орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима г. Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно эпидемиологического контроля города Алматы	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне	-



необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарноэкспертиза эпидемиологическая проектов документации по предельно нормативной выбросам допустимым предельно сбросам вредных веществ допустимым физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно защитным зонам (далее – проектов нормативной документации). свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном министра приказом здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, указанными нормативными предусмотрена правовыми актами не компетенция И функция рассмотрения заявления о деятельности, устанавливаемой Департаментом. 3. Балхаш-Алакольская Намечаемая деятельность: «Производственно – логистический бассейновая инспекция комплекс». по регулированию использования Заявление намечаемой деятельности за № KZ01RYS01297922 11.08.2025.г. охране водных ОТ ресурсов представленным материалам установлено, что рассматриваемый участок земельный расположен по адресу: мкр. Алгабас, ул. 7, уч. № 142/11 в Алатауском районе, г. Алматы. Площадь земельного участка составляет – 2,5 из 11,5414 га. Водоснабжение привозное. Однако, отсутствует ситуационная схема, связи ЭТИМ не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов). В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, a участков предоставление земельных ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов



	1		1
4.	Управление экологии и	инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи». Дополнительно сообщаем, что согласно Водного кодекса Республики Казахстан размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояния водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах согласовывается с бассейновыми инспекциями. Нет замечаний и предложений.	
	окружающей среды города Алматы	•	
5.	Управление градостроительного контроля города Алматы	Не представлено.	-
6.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Не представлено.	-
7.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
8.	Департамент экологии по городу Алматы	Согласно п.1 ст.65 Земельного Кодекса РК, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением. В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК. Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вооде в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренные статьями 210, 211, 223, 345, 393, 394, 395 Экологического Кодекса РК. В соответствии статьи 212 Экологического Кодекса РК засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть	-



мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов).

В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Экологического Кодекса РК.

Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Экологического Кодекса РК, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. Учесть, что запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами, согласно пункта 5 статьи 321 Кодекса.

Необходимо предусмотреть соблюдение пункта 2 статьи 321 Экологического Кодекса РК - лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.

Согласно ст.338 Экологического Кодекса РК отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса.

Согласно п.2 ст. 298 Экологического Кодекса РК предусмотреть места временного накопления с твёрдым основанием, навесом, указать объёмы и сроки хранения. На временных площадках хранения должны быть соблюдены требования к исключению загрязнения почвы и водоёмов.

Необходимо предусмотреть соблюдение



требований ст.380 Экологического Кодекса РК. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарнозащитной зоны, согласно статей 203, 218 Колекса.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей, использование водяных туманов и др.;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;
- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, качестве использующих топлива неэтилированный бензин c внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение работающих транспортных средств, дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;
- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Также, предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха;



	охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана	
	животного и растительного мира; обращение с	
	отходами.	

Руководитель департамента

Әлімсейтов Данияр Нұғманұлы



