

KZ02RYS01492195

08.12.2025 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания Шин Line", 160013, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, ЕНБЕКШИНСКИЙ РАЙОН, Проспект Жибек жолы, здание № 88А, 031140002473, АФАНДИЕВ ХУДАЙБЕРГЕН МАХАМЕДОВИЧ, 87051619240, legal\_control@shinline.kz  
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) Основной производственной деятельностью ТОО «Компания Шин Line» является торговля резиновыми шинами и внутренними камерами. Вид основной деятельности (экономической деятельности): ОКЭД 45.31.0 Оптовая торговля запасными частями и принадлежностями для автомобилей. Форма собственности: частная Производственный участок в закрытом отапливаемом складе предназначен для механической резки и сортировки отходов резинотехнической продукции с целью получения вторичного сырья: металлической проволоки, резиновой крошки, обрезков текстильного корда с последующим изготовлением, методом прессовки, резиновых изделий для бытового применения (коврики, дорожки и т.д.). Согласно Раздела 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, предприятие попадает под действие пункта: 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год; Согласно Раздела 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории, Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятие попадает под действие пункта: 6.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Предприятие действующее. Оценка воздействия на окружающую среду для данного вида деятельности на данном предприятии не осуществлялась.;

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) На участке установлена линия механической обработки синтетических резинотехнических изделий ECOGOLD-1400. Линия установлена по технологии «отверточной сборки», путем монтажа из готовых комплектующих. Поставщик линии ООО «ЭкоГолдСтандарт», г. Новосибирск. Ранее использовалась линия ECOGOLD-700. Но, в связи с увеличением количества автотранспорта в Республике Казахстан и, соответственно, возросшим объемом отходов шин, было принято решение установить линию с повышенным объемом переработки. Производительность в год: 6988,8 тонн (увеличена в 2 раза).

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Адрес промышленной площадки: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». Физический и географический адрес местонахождения предприятия не изменились..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь производственной площадки 1,2891 га, На рабочей площадке площадью находятся: АБК, подсобные склады, производственный участок в закрытом отопливаемом складе. Используемое в технологическом цикле вторичное сырье: Шины с тканевым кордом – 45%; Шины с металлическим кордом – 45%; Другие виды резины, не относящихся к автомобильным покрышкам (камеры, транспортерная лента, отходы резинотехнические и т.д.) – 10%. Производительность в год: 6988,8 тонн Выбросы загрязняющих веществ (текстильный корд) происходят только от шин с тканевым кордом, от шин с металлическим кордом выбросы отсутствуют. При производстве резиновых изделий выбросы происходят от пересыпки порошкообразного пигмента. Производственный участок в закрытом отопливаемом складе предназначен для механической резки и сортировки отходов резинотехнической продукции с целью получения вторичного сырья: металлической проволоки, резиновой крошки, обрезков текстильного корда с последующим изготовлением, методом прессовки, резиновых изделий для бытового применения (коврики, дорожки и т.д.). Координаты производственного участка: 54°54'55.25"СШ; 69° 7'45.71"ВД.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадь производственной площадки 1,2891 га, На производственной площадке находятся: АБК, подсобные склады, производственный участок в закрытом отопливаемом складе. В хозяйственной обеденной зоне находится котел электрический, мощностью 9 кВт, чайник, микроволновая печь. На предприятии есть аварийный дизельный генератор. Применяемая технология: 1. Шины, очищенные от грязи, стекол, камней и т.д. поступают в специальный станок для выжимания металла из посадочного кольца СПБК-01. 2. Шины загружаются в Гидравлический станок кордовырыватель «КВ-700»/пресс для удаления толстой бортовой проволоки из посадочных колец грузовых и легковых шин. Покрышка устанавливается на станок для вытягивания бортовой проволоки. На выходе: металлическая проволока и резиновая составляющая шины. 3. Для крупногабаритных шин в производственном цехе установлен специальный станок. 4. Проволока передается на проволокообрабатывающий станок для удаления остатков резины. Проволока, как вторичное сырье, складировается в специально выделенном месте, резина передается в технологический процесс. 5. Далее шины при необходимости разрезаются на части, попадая в гидравлический станок типа «Гильотина» для резки шин. Станок разрезает покрышки без бортового кольца шины на части. На выходе получают резиновые куски размером 200\*200 мм. 6. Через загрузочный конвейер, весовой конвейер и модуль дозирования сырья производится перемещение легковых автомобильных шин, частей грузовых автомобильных шин и резинотехнических изделий в станок первичного измельчения с заданной массой и автоматически настраиваемым временным диапазоном в зависимости от массы и тока. 7. Станок первичного измельчения состоит из трех измельчителей: "Шредер верхний" и два "Шредер нижний". При этом верхний шредер разрезает входящий материал до размеров, примерно, 50х50 мм, полученные фрагменты попадают через конвейерную ленту в приемный бункер нижнего шредера, где измельчаются до размеров, примерно, 10х10 мм. Далее стоит дополнительный нижний шредер, измельчающий крошку до размеров 5х5 мм. 8. После измельчения, при помощи прямого магнитного конвейера, резиновая крошка попадает в магнитный сепаратор, где происходит отделение металлического корда от резиновой крошки. 9. Далее резиновая крошка попадает в патрубок загрузки роторной дробилки, где крошка измельчается до размеров от 1х1 мм до 5х5 мм. После измельчения крошка через патрубок выгрузки с помощью транспортного вентилятора подается в циклон сборник. В Циклоне, за счет центробежной силы происходит отсеивание крошки от воздуха с текстильной пылью. Воздух возвращается в транспортную систему, а резиновая крошка попадает в устройство очистки крошки от

текстильного корда - вибросито ВС-2. 10. Вибросито, где происходит окончательное отделение единичной крошки и происходит рассев по различным фракциям: от 1 до 3мм и от 3 до 5 мм. В вибросите имеется возможность регулировать потоки фракции сменой перфолитов. Также на этапе вибросита происходит отделение резиновой крошки от текстильного корда. 11. После вибросита крошка поступает на ленточный конвейер с магнитным приводным барабаном. Находящиеся в потоке резиновой крошки магнитовосприимчивые включения под воздействием создаваемого барабаном магнитного поля притягиваются к нему и удерживаются на поверхности огибающей его конвейерной ленты, перемещающей включения в зону разгрузки. Устанавливаемая под магнитным валом пластина - делитель используется для отделения потока немагнитной составляющей материала от потока включений с малой магнитной восприимчивостью, изменяющих траекторию движения под воздействием мощного магнитного поля. Затем крошка поступает на рассев в вибросито отсева. 12. В вибросите происходит окончательное отделение крошки от остатков текстильного корда, производится рассев по различным фракциям, от 0-1 мм, от 1-3 мм, от 3-5 мм. В вибросите имеется возможность регулировать потоки фракции сменой лотков. Готовая продукция расфасовывается в полиэтиленовые мешки. 13. На вибросито подается поток возд.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Установку оборудования планируется произвести в первом полугодии 2026 года. Строительные работы отсутствуют. Постутилизация объекта будет выполнена по факту прекращения деятельности объекта, планируется не ранее 2076 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь производственной площадки 1,2891 га. Участок принадлежит ТОО "Шинлайн". Производственная площадка РК, СКО, г. Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». Целевое назначение: для производственной деятельности. Сроки использования: не ограничены; Постутилизация объекта будет выполнена по факту прекращения деятельности объекта, планируется не ранее 2076 года.; Производственный участок находится на площади со следующими географическими координатами: 54°54'53.25"C, 69° 7'46.74"B; 54°54'53.42"C, 69° 7'44.70"B; 54°54'55.96"C, 69° 7'44.92"B; 54°54'56.45"C, 69° 7'39.46"B; 54°54'58.62"C, 69° 7'40.03"B; 54°54'58.57"C, 69° 7'48.11"B.;

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 Потребление воды из сетей централизованного водоснабжения АО "КызылЖар СУ", г.Петропавловск; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее водопользование, питьевая вода; объемов потребления воды Планируется потребление воды из системы централизованного водоснабжения объемом 335,4 куб.м. в год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно- питьевых нужд персонала питьевая вода объемом 335,4 куб.м. в год. Вода в производстве не используется.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение общее. Вода питьевого качества.; объемов потребления воды Планируется потребление воды из системы централизованного водоснабжения объемом 335,4 куб.м. в год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно- питьевых нужд персонала питьевая вода объемом 335,4 куб.м. в год. Вода в производстве не используется.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно - питьевых нужд персонала питьевая вода объемом 335,4 куб.м. в год. Вода в производстве не используется.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно - питьевых нужд

персонала ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра 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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не используются;;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира не используются;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира не используются;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира не используются;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира не используются;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Тепловая энергия от сетей ТОО "Теплотранзит", Электрическая энергия от сетей АО "СК РЭК", вода питьевого качества из сетей АО "КызылЖар Су" .;

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) Согласно текущим расчетам выбросы составят: На этап монтажа: 0,00017696 тн/год, в том числе: 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,000025402 тн/год (3 класс); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0,000004498 тн/год (2 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,00000104 тн/год (2 класс); 2902 Взвешенные вещества 0,000043056 тн/год (3 класс). На этап эксплуатации: 4,09299869 тн/год, в том числе: 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,00025402 тн/год (3 класс); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0,00004498 тн/год (2 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,0000104 тн/год (2 класс); 2902 Взвешенные частицы (116) 4,091034441 тн/год (3 класс); 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) 0,001654848 тн/год (ОБУВ)..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы в поверхностные и подземные водные источники не осуществляются..

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 Общее количество отходов: 8294,03 тонн, в том числе: ТБО 20 03 01 4,225 тонн в год (контейнеры на территории); Отработанные масла 13 02 06\* 0,5 тонн в год (Склад, закрытая емкость); Отработанные воздушные фильтры 15 02 03 0,1 тонн в год (Склад, закрытая емкость); Отработанные топ/масляные фильтры 16 01 07 \* 0,1 тонн в год (Склад, закрытая емкость); Отработанные шины 16 01 03 6988,8 тонн в год (Склад, навалом); Отработанные аккумуляторные батареи 16 06 01\* 0,1 тонн в год (Склад); Промасленная ветошь 15 02 02\* 0,1 тонн в год, (Склад, закрытая емкость); Отходы металла 16 01 17 1300 тонн в год (Склад, навалом) Огарки электродов 12 01 13 0,005 тонн в год (Склад, емкость; Лом абразивных кругов 12 01 21 0,1 тонн в год

(Склад, емкость); .

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

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) Район реализации производственной деятельности находится в промышленной зоне города Петропавловск. Данное предприятие является исторически действующим. У предприятия есть действующее Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории № KZ16VDD00124347 от 06.08.2019 года. Аварийные выбросы отсутствуют. Предприятие сдает ежегодный отчет по инвентаризации отходов. Согласно справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» фоновая концентрация взвешенных веществ в районе деятельности составляет 0,094 мг/куб.м. при норме 0,5 мг/куб.м. Прочие вещества оказывают незначительное негативное воздействие и в справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» не представлены. Незначительное увеличение выбросов взвешенных веществ (4,09 тн/год) существенно не повлияет на общую ситуацию. Район сейсмичен. Рельеф местности ровный с перепадом высот не более 50 м на 1 км. Селитебная зона находится на расстоянии 121 метр в восточном направлении. Оборудование действующее. Площадка имеет водонепроницаемое асфальтированное покрытие. Воздействие на подземные воды исключено. Расстояние до ближайшего водного объекта реки Ишим 215 метров в западном направлении через объездную дорогу. Воздействие на поверхностные водные объекты исключено. Согласно Справки об уровне естественного гамма фона в РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/enquiry>), получен официальный документ, что средний радиационный фон составляет 0,1мкЗв/ч. РГП «Казгидромет» проводит систематические замеры и выдает справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует. Исторические загрязнения, военные полевые объекты на территории промышленных площадок отсутствуют. Растительность на территории отсутствует. Животный мир на территории отсутствует. Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на территории предприятия отсутствуют. В настоящее время производятся замеры загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ. Превышений концентраций загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ не обнаружено. Согласно данных информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области за 2024 год, подготовленного по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы: Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества..

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 В процессе эксплуатации оборудования происходят выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников. Превышения концентраций загрязняющих веществ на границе СЗЗ отсутствуют. Аварийные выбросы отсутствуют. Предприятием учтено снижение объемов производства при НМУ. Образующиеся отходы передаются сторонним организациям по Договорам. Предприятие находится в промышленной зоне города Петропавловск, возможное воздействие на окружающую среду не существенно..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не планируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью

исключения неблагоприятного воздействия на окружающую среду предприятием производятся следующие действия: Поступающее вторичное сырье сразу же подается в цех для переработки, минимизируя время хранения. Регулярно проверяются газоочистные сооружения с целью исключения увеличения выбросов. Пигмент поступает в мешках и хранится в закрытом складе на водонепроницаемом полу. Отходы от производства хранятся в установленных местах, в соответствии с требованиями к хранению видов отходов, исключающих контакт с почвой. Предприятием ведется контроль над источниками выбросов, замеры загрязняющих веществ, планируется ограждение площадок складирования угля, бетонирование и асфальтирование мест складирования отходов, озеленение. Предприятием разработан план действий в аварийной ситуации, предусматривающий действия персонала при нештатных ситуациях. Персонал ознакомлен..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы у предприятия по переработке отработанных шин с выпуском резиновой крошки, отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
АФАНДИЕВ ХУДАЙБЕРГЕН МАХАМЕДОВИЧ

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

