

KZ82RYS01839373

23.07.2026 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 "ALTRA TYRES", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Куныскерей, строение № 286, 061240001986, ГОЛОУХОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, +77112939799, F.KAZSHINACENTER@GMAIL.COM

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) Намечаемой деятельностью предусматривается увеличение производственной мощности ТОО «ALTRA TYRES» путем установки линии переработки шин «ECOGOLD-1400» на территории действующего производственного объекта, расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Увеличение производственной мощности объекта по переработке шин с 700 кг/ч до 1 400 кг/ч планируется за счет подключения дополнительного оборудования к существующей линии по переработке шин на территории ТОО «ALTRA TYRES». Планируемое время работы оборудования составит – 22 ч/сут, 7700 ч/год. Таким образом годовая производительность оборудования составит – 10 780 т/год. Намечаемые работы по виду намечаемой деятельности согласно п. 6.5. Раздела Приложения 1 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год» относятся к объектам для которых процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемые работы планируется осуществлять на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2, относящегося ко II – й категории согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.10.2021 г. Производственный объект ТОО «ALTRA TYRES» согласно осуществляемому виду деятельности в соответствии с действующими Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. (Приложение 1, Раздел 1 – Химические объекты и производства, п. 3 п.п.21 – техническая переработка шин) отнесена к III классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 300 м (от 300 м до 499 м)..

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) В отношении рассматриваемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении рассматриваемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на освоенной территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Территория намечаемой деятельности граничит с автодорогой и промышленными предприятиями. Расстояние от участка намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны г. Уральск составляет: На севере – не менее 330 м; На востоке – не менее 2 км; На западе – не менее 600 м; На юге – не менее 255 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предусматривает увеличение производственной мощности ТОО «ALTRA TYRES» путем установки линии переработки шин «ECOGOLD-1400» на территории действующего производственного объекта, расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Увеличение производственной мощности объекта по переработке шин с 700 кг/ч до 1 400 кг/ч планируется за счет подключения дополнительного оборудования к существующей линии по переработке шин на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES». Планируемое время работы оборудования составит – 22 ч/сут, 7700 ч/год. Таким образом годовая производительность оборудования составит – 10 780 т/год. При этом, перепланировка существующего здания, его функционального назначения, габаритов и площади застройки не планируется. Линия переработки шин «ECOGOLD-1400» является профессиональным оборудованием для переработки и утилизации автомобильных шин (грузовых, легковых, вездеходных и др.) в резиновую крошку. Линия состоит из: станка предварительного ШВ-1400 и далее разделяется на 2 «хвоста», начиная со станка первичного измельчения ШН-700. Линия позволяет вести работу как на 2 хвостах сразу с максимальной производительностью, так и на одном хвосте в случае ремонтных работ или технического обслуживания на втором хвосте. Производительность линии «ECOGOLD-1400» определяется по входящему сырью, а именно по массе шин, поступающих в технологический процесс измельчения. Линия «ECOGOLD-1400» способна переработать 1400 кг шин за один час чистого времени без учета остановок при работе, заложенных в алгоритм программно-аппаратного комплекса шкафа автоматического управления линией, а также внештатных остановок. Процесс переработки шин включает удаление бортовых колец из шины при помощи гидравлического станка КВ-700, резку на фрагменты помощи гидравлического станка Г-1000. Выход продуктов переработки шин делится на три группы: резиновая крошка до 70 % от массы входящего сырья (как правило до 900 кг/ч), металлическая кордовая проволока и бортовое кольцо от 10 до 30 % от массы входящего сырья (от 110 до 330 кг/ч), текстильный корд от 10 до 30 % от массы входящего сырья (от 110 до 330 кг/ч). Увеличение производительности переработки шин повлияет на увеличение производства резиновой крошки, а также производства плитки из нее на территории производственного объекта до 910 кг/ч или 3 503,5 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс переработки шин в резиновую крошку условно делится на два этапа. 1 этап: подготовка шин к дроблению. На этом этапе шины проходят визуальный осмотр на предмет посторонних предметов (гвозди, осколки стекла, камни, шипы и т.д.). Затем удаляют посадочное кольцо (из толстой бортовой проволоки) при помощи станка гидравлического КВ-700 и разделяют шин на части. 2 этап: дробление до конечных фракций и удаление посторонних примесей. На этом этапе происходит поэтапное измельчение кусков шин в резиновую крошку, а также удаление текстильного и металлического корда, разделение крошки на фракции. Подготовленные фрагменты шин или шины при помощи загрузочного конвейера подаются на второй этап переработки. Фрагменты шин или шины укладываются на Конвейер загрузочный весовой КЗВ где они взвешиваются (информация о массе вносится в память шкафа автоматического управления ШАУ) и попадают в станок предварительного измельчения ШВ-1400 где проходят резку до размеров приблизительно 60х60 мм. Далее под собственным весом материал падает

вибrolоток ВЛ и равномерно поступают на ленту конвейера переходного КП-1, который равномерно транспортирует материал на модуль дозирования сырья МДС, где они взвешиваются и распределяются между двумя нижними шредерами ШН-700, где измельчаются до размера 12×12 мм. Полученные резиновые фрагменты подаются с помощью конвейера магнитного прямого КМП (при этом происходит отделение металлического корда на конвейер сбора металлокорда КСМ по средствам сепаратора магнитного конвейерного СМК) в приемный бункер дробилки роторной ДР. Затем материал измельчается в крошку дробилках роторных ДР до размеров примерно от 0мм до 5мм. После измельчения крошка через патрубок выгрузки подается в систему пневмотранспорта и попадает в циклоны сборники. При этом мелкодисперсная фракция текстильного корда сепарируется, транспортируется по воздуховоду и попадает в специальную тару. На сетку вибросита ВС-1 подается крошка с текстильным кордом, отделенные от воздушной смеси при помощи циклона сборника. На сетке происходит отделение крошки от текстильного корда. Отделенная крошка просеивается на вибросито ВС-1, где происходит ее повторное просеивание и сепарация от текстильного корда. Текстильный корд засасывается с поверхности сетки в систему воздухопроводов. Для перемещения продукта между вторым и первым камерами вибросита устанавливают вентилятор транспортный ВТ-3. Во второй камере происходит дополнительная сепарация текстильного корда. Отделенная крошка поступает на ленту конвейера магнитного Г-образного и транспортируется в вибросито рассева ВС-3. Установленные магниты в ведущий вал конвейера улавливают металлические частицы из транспортируемой крошки и отводятся в отдельную тару. В вибросите рассева ВС-3 происходит рассев по различным фракциям, от 0-1 мм, от 1-3 мм, от 3-5 мм. В вибросите ВС-3 имеется возможность регулировать потоки фракции сменой лотков. Готовая продукция расфасовывается в мешки. Текстильный корд отбираемый с вибросита ВС-1 через воздухопроводы попадает в пылевой циклон, где отделяется от воздушных масс и попадает в мягкие контейнеры типа "big-bag". Технологический процесс изготовления резиновой плитки условно состоит из следующих этапов: 1. Приготовление смеси из резиновой крошки с использованием миксера. Осуществляется перемешивание резиновой крошки собственного производства с связующим клеем и пигментом нужного цвета. 2. Распределение смеси в формах. 3. Формование и полимеризации (вулканизация) полученной смеси в электрических печах в течении 24 часов. 4. Контроль качества продукции..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2026 году. Нормативный срок строительства – 1 месяц. Срок эксплуатации – 2026 – 2046 год Постутилизация – 2047 г..

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 Намечаемые работы планируются осуществлять на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Срок использования земельного участка (Акта на земельный участок 2304071320777498) – неограничен. Дополнительного изъятия земельных участков при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется ;

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 Расстояние от производственного цеха ТОО «ALTRA TYRES» до близ расположенных водных объектов составляет: 1. Желаевский карьер – не менее 1,0 км; 2. реки Урал – не менее 2,43 км. Согласно Постановлению Акимата Западно-Казахстанской области «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» от 24.02.2017 г. ширина водоохранных зон и полос указанных водных объектов составляет: 1. Желаевский карьер: водоохранная зона – 300 метров, водоохранная полоса – 35 метров; 2. Р. Урал (Жайык): водоохранная зона – 500 – 2000 метров, водоохранная полоса – 35-55 метров. Таким образом, рассматриваемый участок проведения работ расположен за пределами водоохранных зон и полос близ расположенных водных объектов. Источники водоснабжения: В период строительства (установки

оборудования) и эксплуатации: существующие водопроводные сети предприятия. Увеличение объемов водопотребления в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации не прогнозируется. Установка и обслуживание оборудования запланировано действующим персоналом ТОО «ALTRA TYRES». Водоотведение В период строительства (установки оборудования) и эксплуатации: Образующие хозяйственно-бытовые стоки собираются в существующие емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. Увеличение объемов водоотведения в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации не прогнозируется. Установка и обслуживание оборудования запланировано действующим персоналом ТОО «ALTRA TYRES». Образующие хозяйственно-бытовые стоки собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Близрасположенным к площадке намечаемой деятельности водным объектом является Желаевский карьер, относящийся к объектам общего водопользования. Использование карьера в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства и эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды – вода питьевого качества. Использование воды в производственном процессе не прогнозируется. Увеличение объемов водопотребления и водоотведения в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации не прогнозируется. Установка и обслуживание оборудования запланировано действующим персоналом ТОО «ALTRA TYRES».

объемов потребления воды Увеличение объемов водопотребления в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации не прогнозируется. Установка и обслуживание оборудования запланировано действующим персоналом ТОО «ALTRA TYRES». Объемы водопотребления в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации исходя из общей численности персонала (20 человек) составляет 182,5 м³/год. Образующие хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 182,5 м³/год собираются в септик и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Увеличение объемов водопотребления в период строительства (установки оборудования) и эксплуатации не прогнозируется. Установка и обслуживание оборудования запланировано действующим персоналом ТОО «ALTRA TYRES». Использование воды предусмотрено только для хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала ТОО «ALTRA TYRES». Использование водных ресурсов в иных операциях – не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 Работы осуществляются на освоенной территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности – отсутствуют. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. работы планируют осуществлять на освоенной территории действующего производственного объекта по удалению и восстановлению неопасных отходов ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны,

ястребы, луни, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки. Намечаемую деятельность планируется осуществлять на освоенной территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES» поэтому воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемые работы планируются осуществлять на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемые работы планируются осуществлять на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в электроэнергии при увеличении производственной мощности ТОО «ALTRA TYRES» путем установки линии переработки шин в период эксплуатации оборудования составит: • Суммарная установленная мощность оборудования – 495 кВт*ч / 3 811,5 МВт/год; • Средняя потребляемая мощность – 240 кВт*ч / 1 848 МВт/год. Дополнительное увеличение объемов использования ресурсов при реализации намечаемой деятельности на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES» не прогнозируется.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов при реализации проектных решений отсутствует. Намечаемые работы планируются осуществлять на территории действующего производственного объекта ТОО «ALTRA TYRES», расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,009863 г/с, 0,004261 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,001175 г/с, 0,000507 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,001125 г/с, 0,000486 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,006022 г/с, 0,009051 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,000555 г/с, 0,000239 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,000417 г/с, 0,00018 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,000126 г/с, 0,001752 т/период; Изопрен (3 кл. опасн.) – 0,000935 г/с, 0,012963 т/период, Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0,001365 г/с, 0,018919 т/период; Взвешенные вещества (3 кл. опасн.) – 0,1548 г/с, 0,177358 т/период; Пыль неорганическая 70-20% (3 кл. опасн.) – 0,000417 г/с, 0,00018 т/период; Пыль хлопковая (Пыль льняная) (4 кл. опасн.) – 0,6111112 г/с, 16,94 т/период; Пыль абразивная (4 кл. опасн.) – 0,0138 г/с, 0,52164 т/период; Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (4 кл. опасн.) – 0,192268 г/с, 4,937252 т/период. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0,9939792 г/с, 22,155312 т/период. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют в связи с объемами меньше пороговых значений выбросов в воздух..

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Образующие хозяйственно-бытовые стоки собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. .

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. Образование отходов в период строительства (установки оборудования) не предполагается. Намечаемой деятельностью предусматривается увеличение производительности предприятия по переработке шин. Производительность оборудования составляет – 1 400 кг/ч, 10 780 т/год отработанных шин. Образующиеся при переработке отработанных шин металлические корд и бортовое кольцо и текстильный корд, предприятие реализует заинтересованным лицам в качестве вторичного ресурса. В случае невозможности реализации текстильного и металлического корда как вторичного ресурса (ввиду отсутствия спроса, технических ограничений у потребителей и др. факторов), предприятие передает указанные виды отходов специализированным организациям на утилизацию. Период эксплуатации, ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь, промасленные фильтры) – 0, 311 т/год, в результате технического обслуживания оборудования; Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла – 0,98 т/год, в результате технического обслуживания оборудования; отработанные аккумуляторы – 0,12 т/год, в результате работы автотранспорта.. Неопасные отходы: металлические отходы кордовой проволоки и бортового кольца 2 649,9 т/год, отходы текстильного корда – 1 677,06 т/год; твердые бытовые отходы – 9,27 т/год, в результате жизнедеятельности работников организации и уборки помещений и территории. Общий лимит образования отходов в период эксплуатации составит 4 327,04 тонн/период, из них опасные – 1,411 т/период, неопасные – 4 336,23 т/период. По остальным видам образующихся отходов на предприятии (люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы и др.) увеличение объемов образования не прогнозируется. Все образующиеся в результате производственной деятельности опасные отходы (Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь, промасленные фильтры), Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла, отработанные аккумуляторы, люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы и др.) передаются по договору на утилизацию специализированным организациям, имеющим лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов. Металлический корд и бортовые кольца, а также текстильный корд ТОО «ALTRA TYRES» также реализует заинтересованным лицам в качестве вторичного ресурса. В случае невозможности реализации текстильного и металлического корда как вторичного ресурса (ввиду отсутствия спроса, технических ограничений у потребителей и др. факторов), предприятие передает указанные виды отходов на утилизацию специализированным организациям. Образующиеся твердые бытовые отходы также передаются на утилизацию специализированным организациям. Передача неопасных отходов осуществляется организациям, имеющим право осуществления предпринимательской деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан; • РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» по Западно-Казахстанской области и др..

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). Согласно данным Информационной бюллетени о состоянии окружающей среды Западно-

Казахстанской области Филиала РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан за апрель 2026 года. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Уральск проводится – на 6 автоматических станциях и 1 передвижная экологическая лаборатория. В целом по городу определяется до 11 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон; 6) сероводород; 7) аммиак; 8) углеводороды; 9) формальдегид; 10) бензол; 11) взвешенные частицы (пыль). Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Уральск оценивался как низкий, определялся значением СИ = 1,0 (низкий уровень) и НП = 0 % (низкий уровень). Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области: Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 17 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 43 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. Река Жайык: Фосфор общий – 0,413 мг/дм³. Река Шаган: Фосфор общий – 0,468 мг/дм³. Река Дерколь: Фосфор общий – 0,392 мг/дм³, БПК₅ – 2,3 мг/дм³, Магний – 30 мг/дм³, Железо общее – 0,115 мг/дм³. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются железо общее, магний, фосфор общий, БПК₅. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения. За апрель 2026 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружено случай ВЗ..

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 период реализации намечаемых работ негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • атмосферный воздух в период эксплуатации – при работе Линия переработки шин ECOGOLD 1400, вибросит, пылевых циклонов, резиносмесителей, литейного процесса, станков гидравлических, углошлифовальных машин и сварочных аппаратов. •отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям. •использование воды из поверхностных источников не предусматривается. Воздействие на поверхностные и подземные воды, почвенный покров, животный и растительный мир не предусматривается. При этом, намечаемая деятельность позволит увеличить объем переработки отработанных шин (с 700 кг/ч до 1 400 кг/ч), что позволит снизить объемы накопления данного вида неопасных отходов (отработанных, вышедших из употребления шин) на территории Западно-Казахстанской области и максимальное вовлечение отходов в качестве вторичного сырья (резиновая крошка) с целью изготовления резиновой плитки. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду в процессе намечаемой деятельности, а также по устранению его последствий включают : атмосферный воздух • продолжение осуществления мониторинга качества атмосферного воздуха ТОО «ALTRA TYRES»; •строгое соблюдение решений в процессе намечаемой деятельности и др. водные ресурсы • сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. почвенный покров • сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз. растительный и животный мир • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • соблюдение норм шумового воздействия; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации планируемых решений не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемой деятельностью предусматривается увеличение производственной мощности ТОО «ALTRA TYRES» путем установки линии переработки шин «ECOGOLD-1400» на территории действующего производственного объекта, расположенного по адресу г. Уральск, ул. Куныскерей, ст-е 286/2. Увеличение производственной мощности объекта по переработке шин с 700 кг/ч до 1 400 кг/ч планируется за счет подключения дополнительного оборудования к существующей линии по переработке шин на территории ТОО «ALTRA TYRES». Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. .

- 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):
Голоухов В.В.

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



