

KZ33RYS00208812

02.02.2022 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 "ЭЙКОС", 071407, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Семей Г.А., г.Семей, улица Ташбека Кутжанова, дом № 23, 960140000150, СОЛОВЬЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ, 8 7222 54 70 24, JURIST5@AIKOS.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) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.6, п.п.6.5 - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Согласно раздела 2 приложения 2 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.6, п.п 6.6 - объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, не превышающей 50 тонн в сутки и п.п.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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка под строительство комплекса по переработке отходов расположена в Республика Казахстан, ВКО, г.Семей, трасса Семей-Павлодар 10. С западной стороны от участка строительства располагается действующая производственная база ТОО «Эйкос», с остальных сторон свободная от застройки территория. Площадка прямоугольной формы в плане со сторонами 155 x 162 м. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 800 м. Координаты центра участка - 50°46'32.99'', 80°23'37.37''. На участке строительства здания и сооружения отсутствуют, зеленые насаждения не имеются (согласно заключения №159 от 24.12.2021 г. ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции г.Семей ВКО»). Рельеф участка спокойный. По ландшафтно-климатическим условиям район относится к степной местности с всхолмленным рельефом с перепадом

абсолютных отметок от 204,4 до 204,53 м с уклоном к западу. Рельеф района в целом пологий, с уклоном в северо-западном направлении. Максимальные абсолютные отметки достигают 220-250 м и располагаются в степной северо-восточной части района. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - производственная необходимость, а именно непосредственная близость действующей производственной базы предприятия к участку строительства, а также наличие свободной от застройки территории в рассматриваемом районе..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В состав комплекса по переработке отходов входят: цех переработки резины, АБК, весовая, склад готовой продукции, складская площадка с навесом, котельная, бокс для автотранспорта, цех вторичной переработки резины, подземный склад ГСМ, пожарный резервуар емкостью 300 м³ (2 шт.), насосная станция, ДЭС. Производительность комплекса составляет 50 тонн/сутки (10 тонн/сутки – термическая переработка шин, 40 тонн/сутки – механическая переработка), 12350 тонн/год. Потери исходного продукта (отход производства в виде остатков пыли, осколков стекла и других включений на поверхности отработанных шин) составят 5%. Следовательно, в переработку поступает 11732,5 тонн/год. Производительность линии по переработке шин (ЛПШ) на входе до 2500 кг/час (20 тонн/смену, 40 тонн/сутки). Производительность линии производства резиновой плитки – 400 кг/час (6,4 тонн/сутки), линии производства поливочного шланга – 158 кг/час (2,528 тонн/сутки). Производительность линии термической переработки шин - 10 тонн в сутки (10 тонн/цикл). Продолжительность цикла – 36 часов, количество циклов в год – 200. Для резки крупногабаритных шин применяется станок КГШ производительностью 2 тонны/час. Тепловая мощность котельной - 6,0 МВт. Назначение котельной - выработка тепловой энергии для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В котельной устанавливаются три котла КВа-2,0Гм тепловой мощностью 2 МВт каждый. Расход дизельного топлива - 340,21 тонн/год, топливного масла - 600 тонн/год. Подземный склад ГСМ состоит из 2 помещений для 5 резервуаров ёмкостью 35 м³ каждый и насосной. Получаемая продукция - резиновая крошка (6288,62 тонн/год), из которой производят резиновую плитку и поливочный шланг; резиновая плитка – 71854,55 м²/год; поливочный шланг – 1184850 п.м./год; топливное масло – 600 тонн/год (используется на собственные нужды в качестве топлива для проектируемой котельной); углеродосодержащий остаток – 600 тонн/год (из данного остатка осуществляется производство брикетированных гранул)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цех переработки резины предназначен для механической переработки шин. Технологический процесс линии переработки автошин условно делится на шесть этапов: приём, взвешивание, предварительный осмотр и укладка на открытом при цеховом складе; загрузка шинами промежуточного склада в рабочем цехе; предварительная резка шин на крупные куски; дробление кусков резины и отделение металлического и текстильного кордов; транспортировка расфасованного резинового гранулята вилочным погрузчиком на склад. Технология линии производства резиновой плитки: приготовление рабочего вещества из измельчённой резиновой крошки, красителя и клея; заполнение полученной смесью пресс-форм; прессование при помощи вулканизационного пресса; термическая обработка в сушильной камере; разгрузка сушильной камеры; контроль заданных форм и качественных параметров; упаковка; складирование. Технология линии производства поливочного шланга: резиновая крошка засыпается в экструдер; крошка в экструдере плавится и выдавливается через головку экструдера в форме готового изделия; полученная заготовка охлаждается в оросительной ванне методом полива водой; далее шланг пропускается через систему валов, сушится с помощью обдува; готовый шланг проходит через тянущее устройство и наматывается на бобину намоточной машины. Технология цеха вторичной переработки резины: шины предварительно нарезаются на гидравлических ножницах на чипсы размером 50 x 50 см, крупногабаритные шины нарезаются на станке КГШ; затем автоподатчиком загружаются на линию термической переработки шин. Термическая переработка шин предполагает термическое разложение резины с выходом за 1 цикл: топливного масла – 3 тонны, углеродосодержащего остатка – 3 тонны, металлического корда – 1,1 тонны. Линия по производству брикетированных гранул из углеродосодержащего остатка состоит из: смесителя СПД-700, пресса ПБЭ-219 производительностью 1000 кг/час, сушилки конвейерной СК-1-ИК-250..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Продолжительность строительства - 22 месяца. Начало строительства – июнь 2022 года, окончание – март 2024 года. Начало эксплуатации комплекса по переработке отходов, образующихся при эксплуатации автомобильного транспорта – с апреля 2024 года. Количество рабочих дней в году комплекса – 247..

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
Общая площадь земельного участка 2,4713 га: кадастровый номер 05-252-005-1381 – площадь 1,2077 га, целевое назначение – для обслуживания объектов недвижимости, оформлен в землепользование на праве частной собственности; кадастровый номер 05-252-003-844 – площадь 1,2636 га, целевое назначение – для обслуживания объектов недвижимости, оформлен в землепользование на праве частной собственности.;

2) водных ресурсов с указанием:
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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
Источник водоснабжения – период строительства: привозная питьевая бутилированная вода; период эксплуатации: внутрплощадочные сети □ 100 путем врезки в существующую водопроводную сеть данного района. Участок намечаемой деятельности находится за пределами водоохраных зон и полос ближайшего водного объекта - реки Иртыш, протекающей в 1500 м от площадки строительства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее, период строительства – для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения используется вода питьевого качества; период эксплуатации - для хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения используется вода питьевого качества.;

объемов потребления воды период строительства: хозяйственно-питьевое водоснабжение – 2022 г. - 0,5 м³/сут, 105,0 м³/год, 2023 г. – 0,5 м³/сут, 180,0 м³/год, 2024 г. - 0,5 м³/сут, 45,0 м³/год, производственное водоснабжение – 2022 г. - 4,754 м³/сут, 998,31 м³/год, 2023 г. - 4,754 м³/сут, 1711,39 м³/год; период эксплуатации: хозяйственно-бытовое водоснабжение – 2 м³/сут, 480 м³/год, производственное водоснабжение – 61,08 м³/сут, 22032,01 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства: хозяйственно-питьевое водоснабжение, производственное водоснабжение – разведение сухих строительных смесей, пылеподавление; период эксплуатации: хозяйственно-бытовое водоснабжение работников комплекса, производственное водоснабжение: котельная - подпитка котлов, расхолаживание стоков, цех переработки резины - охлаждение заготовки в оросительной ванне на линии изготовления поливочных шлангов, цех вторичной переработки резины – производственный процесс линии термической переработки шин, административно-бытовые помещения – мытье полов, территория предприятия – полив зелёных насаждений.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений ввиду их отсутствия (согласно заключения №159 от 24.12.2021 г. ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции г.Семей ВКО»). После завершения строительных работ предусматривается благоустройство и озеленение прилегающей территории (посадка деревьев, кустарников, устройство газонов).;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: отработанные шины – 12350 т/год, топливное масло – 600 тонн/год; углеродосодержащий остаток – 600 тонн/год, дизельное топливо – 340,787 т/год. Дизельное топливо закупается у местных поставщиков на договорной основе. Для электроснабжения потребителей первой категории (пожарная насосная станция, освещение периметра, приборы ПОС в АБК, аварийное освещение главного цеха) и второй категории (котельная) на территории устанавливается ДГУ, поставляемая комплектно с АВР. Освещение периметра и территории предприятия выполняется консольными светодиодными светильниками на металлических опорах. Опоры светильников устанавливаются на расстоянии 0,8 м от проездов и 1,5 м от ограждения территории. Теплоснабжение предусматривается от собственной котельной на жидком топливе.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

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 без учета автотранспорта - 39,3306909 тонн/год, в том числе: бериллий и его соединения (1 класс опасности) - 0,000388 тонн/год; кадмий оксид (1 класс опасности) - 0,0026641 тонн/год; кобальт (2 класс опасности) - 0,0000016 тонн/год; марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0,0000119 тонн/год; медь (II) оксид (2 класс опасности) - 0,0000075 тонн/год; никель (2 класс опасности) - 0,0000749 тонн/год; олово оксид (3 класс опасности) - 0,0005342 тонн/год; ртуть (1 класс опасности) - 0,0001944 тонн/год; свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) - 0,0000018 тонн/год; сурьма (класс опасности отсутствует) - 0,0000389 тонн/год; азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 7,78424 тонн; азот (II) оксид (3 класс опасности) – 1,287004 тонн; гидрохлорид (2 класс опасности) - 0,002232 тонн/год; мышьяк, неорганические соединения (2 класс опасности) - 0,000001 тонн/год; углерод (3 класс опасности) – 0,21722 тонн; селен диоксид (1 класс опасности) - 0,0000018 тонн/год; сера диоксид (3 класс опасности) – 14,0993101 тонн; сероводород (2 класс опасности) - 0,0001111 тонн/год; углерод оксид (4 класс опасности) - 13,0767501 тонн/год; фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,0052128 тонн/год; хлор (2 класс опасности) - 0,0015407 тонн/год; 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (3 класс опасности) - 0,02241 тонн/год; бензол (2 класс опасности) – 0,000458 тонн/год; ксилол (3 класс опасности) – 0,000154 тонн/год. метилбензол (3 класс опасности) – 0,0003774 тонн; этилбензол (3 класс опасности) - 0,000077 тонн; проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) – 0,0008 тонн; формальдегид (2 класс опасности) – 0,0059695 тонн; бензин (4 класс опасности) – 1,5097 тонн; углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,02454 тонн; взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0026641 тонн; пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (класс опасности отсутствует) – 1,286 тонн..

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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 4,1 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Металлические корды, код 191202, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате механической и термической

переработки изношенных шин. Объем образования – 1721,76 тонн/год. Является продуктом для вторичной переработки (отход временно) хранится в специальном контейнере и по мере накопления направляется потребителям по договору для последующей переработки. Текстильные корды, код 191212, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате механической переработки изношенных шин. Объем образования – 1595,62 тонн/год. Является продуктом для вторичной переработки (отход временно) хранится в специальном контейнере с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Отходы производства в виде остатков пыли, осколков стекла и других включений на поверхности отработанных шин, код 191212, уровень опасности отхода – неопасный. Образуются в результате переработки изношенных шин. Объем образования – 617,5 тонн/год. Отход временно хранится в специальном контейнере с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Временное хранение всех образующихся видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями. В процессе реализации намечаемой деятельности отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение: на основании параграфа 3, п.47 «Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 г №319) выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории оказывается Местный исполнительный орган области, городов республиканского значения, столицы – «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» Акимат Восточно-Казахстанской области.

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) Атмосферный воздух. Состояние экологической обстановки в данном районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Загрязнение атмосферного воздуха данного района определяется в основном выбросами действующих объектов перерабатывающей промышленности, теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора, предприятий автотранспорта и т.п. Водные ресурсы. Ближайшая водная артерия – река Иртыш - протекает в 1,5 км от площадки строительства. Грунтовые воды на момент проведения инженерно-геологических изысканий - ноябрь 2019 года, выработками не вскрыты. Земельные ресурсы и почвы. Почвы отнесены к селитечно-трансформированному типу, характеризующемуся пониженным плодородием и потенциалом самоочищения. В местных почвах большинство тяжелых металлов слабоподвижны, они прочно закрепляются в почвенном профиле, чему способствует также тяжелый механический состав, значительное содержание гумуса и непромывной водный режим. Растительный мир. Согласно письма №04-13/702 от 28.05.2021 г. РГУ «ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» координаты участка расположены вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Согласно письма №04-13/702 от 28.05.2021 г. РГУ «ВКО территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» дикие животные, занесенные в Красную книгу, на данном участке отсутствуют..

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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов. В процессе эксплуатации комплекса будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Ближайшая, наиболее значимая водная артерия – река Иртыш - протекает в 1,5 км от площадки строительства. На территории площадки предусматривается устройство усовершенствованного дорожного покрытия автостоянок, пешеходных дорожек. Таким образом, учитывая вышесказанное, данный вид воздействия признается невозможным. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - повторное и многократное использование природных ресурсов путем вовлечения части отходов производства в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья, а также уменьшение объема накопления таких отходов, угрожающих для окружающей среды; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - проведение работ за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта – р.Иртыш; - уборка строительной площадки после завершения строительных работ; - устройство усовершенствованного асфальтобетонного покрытия автостоянок, пешеходных дорожек; - установка бортового камня при устройстве покрытий площадок. Бортовой камень в асфальтобетонном покрытии исключает возможность попадания поверхностных вод, загрязненных нефтепродуктами, на прилегающую территорию. - соблюдение норм и правил пожарной безопасности; - благоустройство и озеленение территории предприятия; - очистка удаляемого воздуха в циклоне ЦИ-15-400 х1-УП в цехе вторичной переработки резины; - складирование образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору. - организация производственного экологического контроля за производственной деятельностью объекта намечаемой деятельности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Намечаемая деятельность – комплекс по переработке отходов, образующихся при эксплуатации автомобильного транспорта, с выпуском готовой продукции - является в своем роде природоохранным объектом. Необходимо отметить, что резиновые отходы, в отличие от некоторых других видов отходов (древесные отходы, отходы пищевой промышленности и др.), практически не подвержены разрушению под воздействием климатических факторов и во времени, а поэтому должны перерабатываться. Намечаемая деятельность обусловлена экологической и экономической целесообразностью и необходимостью повторного и многократного использования природных ресурсов путем вовлечения части отходов производства в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья, а также с целью уменьшения объема накопления таких отходов, угрожающих для окружающей среды. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности - производственная необходимость, а именно непосредственная близость действующей производственной базы предприятия к участку строительства, а также наличие свободной от застройки территории в рассматриваемом районе. Технология, заложенная в проекте, обеспечивает современный уровень производства с минимальной затратой ручного труда и применением автоматизированных систем управления всеми технологическими процессами. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

- 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):

Соловьев А.Ю.

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

