

KZ14RYS00198484

24.12.2021 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 "Резино-технические Отходы Костанай", 110002, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица Уральская, строение № 200, 210540004132, КАЗИЕВА ЗУЛЬФИЯ САПАРОВНА, 87772615734, mr.dimaw\_kz@mail.ru

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) деятельность переработке и утилизации отходов автотранспортных шин (далее Отходы), с получением резиновых гранул фракции 0,6-4 мм, обрезков металлического и текстильного корда, использованных при производстве автотранспортных шин. Производительность 4000 тонн крошки 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась, соответственно изменения в виды деятельности не вносились;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность будет осуществляться на территориях города Костанай, ул. Уральская дом 200, территория расположения объекта является специальной индустриальной зоной.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технологический процесс включает в себя несколько стадий: 1.Обезвреживание/обеззараживание. Отходы прежде чем попасть в ТП подвергаются на специально выделенной площадке осмотру и удалению всех посторонних предметов. При необходимости применяются моющие средства, имеющиеся в общедоступной торговой сети, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду и здоровью людей. 2. Шредирование (предварительное измельчение). Отходы подаются на резатель автошин №1 марки 0543.

На данном станке шины диаметром до 1400 мм, посредством двух дисковых ножей, нарезаются на ленты шириной до 50 мм. При этом отделяются 2 бортовых кольца, которые после нарезки на прессовых ножницах направляются в ТП для дальнейшей переработки и утилизации.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основная планируемая деятельность переработке и утилизации отходов автотранспортных шин (далее Отходы), с получением резиновых гранул фракции 0,6-4 мм, обрезков металлического и текстильного корда, использованных при производстве автотранспортных шин. Производительность 4000 тонн крошки в год. Технологический процесс включает в себя несколько стадий: 1. Обезвреживание/обеззараживание. 2. Шредирование (предварительное измельчение). 3. Гранулирование. 4. Режим работы: -Максимальное количество рабочих дней в году-313 дней; -Количество рабочих часов в день – 16 часов; -Количество смен-2 смены; -Продолжительность рабочей смены-8 часов; - Штат, всего-26 единиц. Годовая производительная мощность переработки и утилизации Отходов при заявленных показателях составляет 4000 тонн. Выход продукции: - резиновые гранулы, всего – 58-60%; -обрезки металлического корда – 18-20%; -обрезки текстильного корда – 18-20%; - минералы (пыль, камни, стекло и т.п.) – менее 1%

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022 год -2032 год.

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 1 га;

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 Централизованная ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вид водопользования:общее, качество: питьевая; объемов потребления воды годовой расход составляет 0,18 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Бытовые нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование не предполагается;

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 Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов 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). Азот (II) оксид (Азота оксид) (0304)-0,0001856 г/с, 0,00033675 т/год. Класс опасности -3; Углерод (Сажа) (0328)-0,0000713 г/с, 0,00012676 т/год. Класс опасности-3; Керосин (2732)-0,001213 г/с, 0,0022055 т/год. Ориентировочно безопасные уровни воздействия - 1,2 мг/м<sup>3</sup>; Взвешенные вещества (2902) - 0,0311978 г/с, 0,562202 т/год. Класс опасности-3. Азот (IV) оксид (Азота диоксид)(0301)-0,001142 г/с, 0,0020729 т/год. Класс опасности-2; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0330)-0,000417 г/с, 0,0007695 т/год. Класс опасности-3. Углерод оксид (0337) - 0,00375 г/с, 0,006649 т/год. Класс опасности-4. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) - 0,4516 г/с, 0,15332 т/год. Класс опасности-3. .

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 окружающую среду не планируются..

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. Отходы потребления: твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала, которая вывозиться по договору со специализированной организацией. Объем образования твердо-бытовых отходов 0,45 т/год. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье – 7; пищевые отходы – 10; стеклобой – 6; металлы – 5; пластмассы – 12. Обладают следующими свойствами: твердые не токсичные, не растворимы в воде..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений согласно приложения 2, раздела 2, п.п. 6,7 экологического кодекса РК определили отрасль производства ТОО «РТО Костанай» как управление отходами. Основную фактическую деятельность- переработка отходов автотранспортных шин методом механического дробления с получением резиновых гранул различных фракции, квалифицировали как «операции по удалению и восстановлению неопасных отходов, с производительностью мощностью, превышающей 2500тн в год.» В связи с вышеизложенным получение лицензии на деятельность по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов не обязательна.

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) 20, ночью 21 декабря 2021 года метеорологические условия будут способствовать рассеиванию загрязняющих веществ в атмосфере города. В целом по городу ожидается пониженный уровень загрязнения воздуха. Предупреждение 1, 2, 3 степени НМУ отсутствует. Согласно ежедневной бюллетени состояния воздушного бассейна города Костанай от 19 декабря 2021 года. Составитель РГП "Казгидромет" .

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 показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. Весь объем выбросов разделяется на несколько временных отрезков. В связи с этим влияние в атмосферный воздух минимальна.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пери-од НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование. Согласно официальным данным с сайта РГП «Казгидромет г. Костанай, (приложение 8), г. Костанай не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Принятые методы разработки обусловлены многолетним опытом разработки аналогичных предприятий как в регионе, так и за рубежом.  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Казиева Зульфия Сапаровна

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

