Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ94RYS00354572 17.02.2023 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 "ЭКО Шина", 160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Бекет Батыр, здание № 35, 070540009816, АЙГЕНЖЕЕВ БАУЫРЖАН НИЯЗБЕКОВИЧ, +77017281232, eco shina@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) Проектируемый объект не входит в перечень объектов Приложения 1, Экологического кодекса РК. Согласно пункта 4, раздела 12, Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, объект отнесен к 3 категории (наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более).
- 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 процедура оценки воздействия на окружающую среду не проводилась.; 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 процедура скрининга не проводилась..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Эко Шина» предприятия по производству резиновой крошки для целей благоустройства детских и спортивных площадок, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район,пос. Отеген батыра, пер.Жарык, №1.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятия располагается на территории предоставленной на основании договора аренды (приложение). Линия для производства резиновой крошки, предназначена для переработки изношенных шин с получением резиновой крошки в качестве товарного продукта и утилизируемых отходов металлокорда, бортовой проволоки и дробленого текстильного корда. Линия предназначена для переработки цельнометаллокордных, комбинированных и текстильных шин для грузовых и легковых автомобилей, сельхозтехники. Производительность линии –1000 кг изношенных шин в час., или 3000 тонн изношенных

шин в год. Объем утилизируемых шин 1000 кг в час, 10 тонн в сутки и 3000 тонн в год. Производительность линии зависит от размера получаемой резиновой крошки: чем крупнее получаемая крошка, тем выше производительность линии, при выпуске мелкой крошки производительность значительно снижается. Переработка шин производится путем предварительной резки изношенных шин на заготовки различного размера, затем одностадийного механического дробления на дробильных вальцах и постадийного очищения получаемой резиновой крошки от металлических и текстильных включений. После очистки часть резиновой крошки подается в сепаратор перемешивается и подается на вулканический пресс для добавления вулканического клея и прессования в соответствующую форму, другая часть крошки упаковывается в виде крошки для реализации. Мощности предприятия по готовой продукции: - мощность по производству резиновой крошки — 1000 кг/час - мощность линии по производству резиновой крошки — 60м2 кг/смену. Сжигание и химической обработки отходов (изношенных шин) технологическим процессом не предусмотрено..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятия располагается на территории предоставленной на основании договора аренды (приложение). Линия для производства резиновой крошки, предназначена для переработки изношенных шин с получением резиновой крошки в качестве товарного продукта и утилизируемых отходов металлокорда, бортовой проволоки и дробленого текстильного корда. Линия предназначена для переработки цельнометаллокордных, комбинированных и текстильных шин для грузовых и легковых автомобилей, сельхозтехники. Переработка шин производится путем предварительной резки изношенных шин на заготовки различного размера, затем одностадийного механического дробления на дробильных вальцах и постадийного очищения получаемой резиновой крошки от металлических и текстильных включений. После очистки часть резиновой крошки подается в сепаратор перемешивается и подается на вулканический пресс для добавления вулканического клея и прессования в соответствующую форму, другая часть крошки упаковывается в виде крошки для реализации. Сжигание и химической обработки отходов (изношенных шин) технологическим процессом не предусмотрено..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство не предусматривается. Предприятием заключен договор аренды территории производственной базы, закуплено и установлено оборудование. Деятельность по переработке шин планируется начать в 2 квартале 2023 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 Согласно договора аренды предприятие арендует объекты производственной базы расположенной на земельном участке площадью 9,6 га., с кадастровым номеров 03-146-155-162.;
- 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 Проектирование и строительство производится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Ближайший водные объекты: река Есентай на расстоянии свыше 750 метров в западном направлении от границы земельного участка;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Во время эксплуатации водопотребление воды хозяйственно-бытового качества от существующего внутреннего водопровода базы. Хозяйственно-бытовая, для нужд работающих, мытья помещений. В производственном процессе вода не задействуется.;
- объемов потребления воды Хозяйственно бытовые нужды: 2410 куб.м. в год. Водоотведении согласно договору в канализационную сеть населенного пункта;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовая, для нужд работающих, мытья помещений.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены.;
 - 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 На территории предприятия земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
- жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Применяемое сырье: изношенные шины; клей полиуретановый горячего использования; связующее полиуретановое;- мощность по производству резиновой крошки − 1000 кг/час мощность линии по производству резиновой крошки − 60м2 кг/смену, время работы цеха 3000 часов в год. Источниками выбросов вредных веществ являются: Источник №0001 Вентиляционная шахта цеха №1 Источник №0002 Вентиляционная шахта пресса вулканического Источник №6001 Ремонтная мастерская; Источник №6002 Стоянка грузовых авто.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..
- 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) В процессе проведения инвентаризации источников на производственной площадке, выявлено 4 организованных источников выбросов загрязняющих веществ и 2 - неорганизованных источников выбросов. В атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 20 наименований и 2 групп суммации вредного влияния. Второго класса опасности: Марганец и его соединения (0.00519 т/пер), Гидрохлорид (Соляная кислота) (0.225 т/пер), Фтористые газообразные соединения (0.0012 т/пер), Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (0.63 т/пер), 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (0.189 т/пер), Акрилонитрил (Акриловой кислоты (0.333 т/пер); Третьего класса опасности: Железо (II, III) оксиды -(0.0293 т/пер), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (1.2285 т/пер), 2-Метилбута-1,3-диен (0.207 т/пер), Пропен (Пропилен) (0.0135 т/пер), Этен (Этилен) (2.34 т/пер), 1-(Метилвинил) бензол (0.126 т/пер), Оксиран (Этилена оксид)(0.0495 т/пер); Четвертого класса опасности: Углерод оксид (Окись углерода) (0.4725 т/пер), Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен) (0.225 т/пер),Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (1.08 т/пер), Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (2.61 т/пер), Взвешенные частицы (116)(0.16912 т/пер), По ОБУВ: Дибутилфталат (0.99 т/пер) и Пыль абразивная (Корунд белый) (0.0826 т/пер). Общий выброс 11.00641 т/год. . Веществ входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – нет..
- 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 (рельеф местности) отсутствуют. Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства...
- 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 Основные виды отходов смет с территории и отходы от персонала: общее количество 8,625 тонн в год, из них 1,125 тонн ТБО..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение экологической экспертизы для декларируемых выбросов.
- 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) В Алматинской области, Илийском районе посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха отсутствует. Письмо филиала РГП «Казгидромет» по Алматинской области представлено в приложении заявления..
- 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 Воздействие на окружающую среду признается несущественным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшение воздействия предусмотрены следующие мероприятия: Организовать систему раздельного сбора отходов. Не допускать утечек воды из системы водоснабжения. В тёплое время регулярно производить полив твёрдых покрытий. Следить за исправным состоянием автотранспорта. Следить за исправным состоянием технологического оборудования. Не допускать разлива ГСМ. Проводить производственный контроль согласно плана-графика..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Нет. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): АЙГЕНЖЕЕВ БАУЫРЖАН НИЯЗБЕКОВИЧ

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



