

KZ68RYS00687750

01.07.2024 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 "Промтехнологии-KZ", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Центральная, строение № 2516, 181040027613, ТАКИШЕВ НУРДАУЛЕТ АМАНГЕЛЬДИНОВИЧ, +7 701 684 5257, Ktr@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) Производственная база по приему и переработке опасных (10943 тонн/год) и неопасных видов отходов (100180 тонн/год). Согласно пп.6.1, п.6 раздела 1 Приложения 1, а также пп.6.1, 6.5 п.6 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду. На основании п.п.6.2, пп.6.7, п. 6, раздела 2, приложения 2 ЭК РК деятельность классифицируется как объект II категории...

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) На предприятии имеется разрешение на эмисии №KZ94VDD00156505 от 20.12.2020 г. (по заключению ГЭЭ №KZ22VDC00039542 от 26.08.2015 г.). Ранее оценка воздействия на окружающую объекта 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) На предприятии имеется разрешение на эмисии №KZ94VDD00156505 от 20.12.2020 г. (по заключению ГЭЭ №KZ22VDC00039542 от 26.08.2015 г.). Ранее оценка воздействия на окружающую объекта не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база находится по адресу: г.Павлодар промышленная зона Центральная, строение 2516.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производственная база по приему и переработке опасных (10943 тонн/год) и неопасных видов отходов (100180 тонн/год). Для переработки огнеупорной футеровки (50000 т/год) и металлургических шлаков (50000 т/год) используется дробильная установка. Для переработки резино-технических изделий применяется

установка по вытаскиванию проволоки и дробления резины. Пыль аспирационная подвергается прессованию для брикетов. Для сжигания отходов используется печь Веста-К.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильная установка представлена щековой дробилкой, транспортной лентой и загрузочным бункером. Комплекс предназначен для переработки сыпучих отходов крупной фракции (футеровка, шлак и др.). Дробилка оборудована прямоточным циклоном с КПД очистки 90%. Производительность дробилки принята на уровне 15т/час. Измельчаемый материал подается в загрузочный бункер, откуда поступает в зону дробления. При вращении эксцентрикового вала шатун с подвижной щекой перемещается относительно основания с неподвижной щекой, обеспечивая дробление и разгрузку материала. При сближении щек материал измельчается, при отходе подвижной щеки – перемещается в дробилку и разгружается. Комплекс по переработке РТИ (резино-технические изделия) Данное оборудование для переработки старых покрышек и РТИ выпускает крошку размером 5-40 мм (до 0.42 мм). При установке тонких сит можно получать крошку мелкой фракции (до 0.1 мм). Оборудование для переработки автомобильных покрышек в резиновую крошку использует механическое измельчение и получения резиновой крошки, отдельно от металлического и текстильного кордов. Крошка получается на механическом оборудовании для переработки автомобильных шин путем дробления покрышек с металлическим и текстильным кордом. Основные технические параметры: производительность – от 200 до 1000 кг крошки в час - 1200-1500 тонн в год. Технология процесса: из покрышки удаляется посадочное кольцо. Из вырезанного кольца выжимается металл (для отделения оставшейся резины). Покрышка режется по спирали на ленту шириной 3-5 см. Вырезается второе посадочное кольцо. Уменьшение толщины резиновой ленты. Лента режется на заготовки. Производство пудры и крошки из заготовок (перетирание на валках). Разделение крошки на фракции. Удаление текстильного корда. Измельчение чистой резины и резины с текстильным кордом. Складирование готовой продукции. Линия брикетирования пылей состоит из приемного бункера, смесителя и пресса. Печь-инсинератор «Веста Плюс» с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, промасленной ветоши, отработанных фильтров, и т.д. с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топок (вертикальной и горизонтальной), выложенную из огнеупорного кирпича..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство объекта не предусматривается. Срок реализации 10 лет, с 2024 года-2033 г. Постутилизация объекта не определена.

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 "Промтехнологии-KZ" размещается на производственных мощностях ТОО ПО «Казахстантрактор» по адресу г.Павлодар, Промышленная зона Центральная, дом № 2516. Координаты 52°19'24"N 76°57'19"E;

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 Источник водоснабжения - привозная вода с последующей запиткой от бака запаса воды. Бак запаса воды выполнен из ПВХ с поддоном. Ближайший водный объект находится на расстоянии 4 км. Объект не находится в водоохранной зоне или полосе, установление тем самым водоохранной зоны не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе эксплуатации вода используется привозная для хоз-питьевых нужд;

объемов потребления воды Хоз-питьевая вода в объеме 13,14 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе эксплуатации вода используется привозная для хоз-питьевых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр в процессе эксплуатации объекта не используются. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Производственная база находится на освоенной ранее территории. Растительные ресурсы отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

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

объемов пользования животным миром Производственная база находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Производственная база находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная база находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Производственная база находится на освоенной ранее территории. Объекты животного мира отсутствуют и не затрагиваются в процессе эксплуатации;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В процессе эксплуатации промбазы используется электрическая энергия от арендодателя;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Производственная база находится на освоенной ранее территории. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, не наблюдаются в процессе эксплуатации.

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) Общий объем выбросов - 5,9772437 т/год. Наименование 3В: Азота (IV) диоксид -1,271672, 2 класс, Азот (II) оксид-0,2066117 т/год, 3 класс, Углерод-0,5542 т/год, 3 класс, Сера диоксид-1,428 т/год, 3 класс, Углерод оксид-0,2698 т/год, 4 класс, Гидрохлорид-0,0367 т/год, 2 класс, Фтористые газообразные соединения-0,0783, 2 класс., Взвешенные частицы- 0,00576 т/год, 3 класс Пыль неорганическая %: 70-20 - 1,0238 т/год., 3 класс. Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин - 1,1024 т/год, 3 класс. Согласно требований Национального стандарта СТ РК 3498-2019 установки термической утилизации должны быть оснащены системой очистки дымовых газов. Установки производительностью до 50 кг/ч могут оснащаться «сухой» системой газоочистки. На печи используется установка комплексной системы газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01 для очистки отходящих газов.

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 Сброс хозяйственных стоков предусматривается в мобильный биотуалет. Стоки не загрязненные химическими веществами. По мере накопления стоки откачиваются ассенизационной машиной с последующим вывозом в спец.места. Сбросы сточных вод на поверхность земли и водные объекты не производится. Вещества, 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, на предприятии нет..

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 не подразумевается. Технология сжигания медицинских отходов в печи-инсинераторе является малоотходной. Образование зольного остатка составляет всего 3% от общего объема сжигаемых отходов, который

допускается к захоронению на полигоне ТБ. Общий объем зольного остатка 10,2 т/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений и вещества, 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, на предприятии нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности требуется получить экологическое разрешение на воздействие.

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). Климат района расположения объекта резко-континентальный. Лето – жаркое и сухое, зима малоснежная, суровая с ветрами и буранами. Среднегодовая температура воздуха по области повышается с севера на юг от +2° до +6°С. Средняя температура самого холодного месяца – января на севере составляет -17°С, на юге -13°С. Абсолютный минимум температуры в отдельные годы достигает 42-45°С мороза. Самый теплый месяц – июль. Средняя температура июля на севере составляет +20°С, а на юге +25°С. Абсолютный максимум температуры в июле +37,+40°С. Амплитуда колебаний среднемесячных температур достигает 34-39°С, абсолютная годовая амплитуда достигает 80-90°С. Необходимость проведения полевых исследований не требуется, так как используются результаты фоновых наблюдений Казгидромет. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты в районе объекта не находятся.

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. Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (низкое негативное воздействие). Намечаемая деятельность носит положительный характер в связи с утилизацией и уменьшением объемов образования и размещения отходов.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (низкое негативное воздействие). Намечаемая деятельность носит положительный характер в связи с утилизацией и уменьшением объемов образования и размещения отходов.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В целях предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду используется установка комплексной системы газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01 для очистки отходящих газов. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях, высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты в рамках намечаемой деятельности не рассматривались в виду достаточной изученности применения оборудования, используемого в проекте, для аналогичных целей на предприятиях..
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):
Такишев Н.

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

