

KZ39RYS00166218

04.10.2021 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 "Astana Global Stroy- KR", 090301, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, улица Мустахим Иксанов, дом № 126, 070240020509, РАХМАНКУЛОВ АСАН САГЫНТАЕВИЧ, 87772506204, ags-kr@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) Приложение 1 Раздел 1. 6.1 «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инснерации),химической обработки или захоронения на полигоне..

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) отсутствуют;
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) отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство и эксплуатация «Площадки по обращению с отходами» будет осуществляться на земля ,которая относится к категории населенных пунктов, площадью 2.4000га и расположена по адресу ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай,северная промзона. Координаты участка 51.1847 северной широты и 52.9687 восточной долготы. Участок ни с одной из сторон ни с кем не граничит . Ближайший жилой массив, расположены в южном направлении на расстоянии 1,5км от территории участка строительных и эксплуатационных работ. Рассматриваемая территория размещения объекта находится вне границ ближайших поверхностных водных объектов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Технические характеристики:1.измельчитель полимерных отходов габариты 260*x405x270 мм, производительность 150-200кг/час (годовая 384 000 кг/год),продукция - пластиковая стружка; станок для резки шин габариты 2000x1800x2800 мм, производительность 30-120 кг (годовая 230400 кг/год), продукция - резиновая крошка или ленты; измельчитель стекла габариты 1500x1200x2800 мм,производительность 40-90

кг (годовая 172800кг/год), продукция стружка; установка пиролизная габариты 3000x2000*2500 мм производительность 10м³/сутки (годовая 2400м³/год), продукция пиролизное масло; печь-инсинератор габариты 2,8x1,2x2,6 м, производительность 100кг/час (годовая 192000кг/год)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом предусматривается рециклинг (разновидность переработки отходов) , для рециклинга подходят следующие отходы биологические (древесина, бумага, текстиль); технологические (металлолом, бетон, кирпич, стекло, пластик, шины); многокомпонентные (компьютеры, телефоны, телевизоры) и утилизация, которая будет включать в себя инсинерация и пиролиз отходов. Все эти процессы способствует уменьшению количества образовавшихся отходов производства и потребления и обеспечения их повторного использования в народном хозяйстве и получения сырья, энергии, изделий и материалов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство предполагается в 2021 году а эксплуатация предусматривается 2023 году, постутилизация объекта в 2033году.

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 Целевое назначение строительство и эксплуатация производственной базы, площадь 2.4000га. Строительные работы предполагаются в 2021год, а эксплуатация предусматривается в 2022году. ;

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 Во время строительства и эксплуатации объекта будет осуществляться доставка привозной вода в емкостях. Участок расположен за пределами водоохранных зон и полос;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общая, качество необходимой воды -питьевая, непитивая;

объемов потребления воды 5 куб/месяц;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая для питья, непитивая для технических нужд;

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

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 отсутствуют ;

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

объемов пользования животным миром отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности это электрическая энергия, объем 1000кВт/месяц от существующих сетей компании «Батыс ЭнергоРесурсы» с установкой КТП на территории базы. Источником теплоснабжения объекта будет являться универсальный отопительный котел КП-1 с использованием в качестве топлива отработанное масло. Работа автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина,

приобретение которого будет осуществляться на АЗС на договорной основе. В качестве сырья будут являться отходы производства и потребления, сдаваемые компаниями (заказчиками);

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) Перечень предполагаемых загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства эксплуатации площадки предоставлен ниже. Перечень ЗВ выбрасываемых в атмосферу в период строительства: 1. Железо оксиды кл. опасности 3 - 0,036996 г/с ,0,000621т/год 2. марганец и его соединения кл. опас. 2- 0,003921г/с,0,000064 т/год 3. азот оксид кл. опас. 3 -0,002134 г/с 0,0009637т/год 4. углерод кл. опас. 3 - 0,001042 г/с 0,000536т/год 5. углерод оксид кл. опас. 4- 0,07641г/с 0,030146т/год 6. диметилбензол кл. опас. 3 -0,10105г/с 0,000675т/год 7. метилбензол кл. опас. 3- 0,051667г/с 0,00186т/ год 8. бутилацетат кл. опас. 4- 0,01г/с 0,00036 т/год 9. пропан-2-он кл. опас. 4- 0,021667 г/с 0,00078 т/год 10. уайт-спирит кл. опас. 1 (ОБУВ) - 0,080617 г/с 0,000062 т/год 11. алканы C12-19 кл. опас. 4 - 0,014367 г/с 0,008379 т /год 12. пыль неорганическая 70-20% кл. опас. 3- 0,008744г/с 0,010744т/год Всего 0,408615 г/с 0,0551907 т/ год. Перечень ЗВ выбрасываемых в атмосферу в эксплуатацию 1. Марганец и его соединения кл. опас. 2- 0,0003056г/с 0,000429т/год 2. Сажа кл. опас. 3 -1,0015075г/с 5,617093т/год 3. Взвешенные вещества кл. опас. 3 - 0,0124 г/с 0,03048 т/год 4. Бенз/а/пирен кл. опас. 1 - 2Е-10 г/с 1,5Е-09т/год 5. Оксид железа кл. опас. 3 - 0,02025 г/с 0,014676 т/год 6. Пыль абразивная кл. опас. 0,04(ОБУВ)-0,0046г/с 0,01343т/год 7. пыль поливинилхлорида кл. опас 3-0,0077г/с 0,03494т/год Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия 1. Диоксид азота кл. опас. 2- 0,101105722г/с 0,17838742т/год 2. Оксид азота кл. опас. 3-0,199937г/с 3,94168765 3. Диоксид серы кл. опас. 3-0,045095г/с 1,157032т/год 4. Оксид углерода кл. опас. 4-0,05193г/с 0,66055т/год 5. Мазутная зола кл. опас. 2-0,101105722г/с 0,17838742т/год 6. Пыль неорганическая: 70-20% кл. опас. 3-0,00554337г/с 1,02168765т/год 7. гидрохлорид- 0,277г/с 0,024т/год 8. фтористые газообразные соединения кл. опас. 2- 0,00124г/с 0,04 т/год Всего 1,829719914г/с 12,91278014т/год.

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 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 В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов ТБО объемом 1,3т/год, макулатура - 100кг/год, отработанные люминесцентные лампы - 50шт/год. Все эти отходы будут складироваться в специальные контейнеры в отведенные места, по мере накопления будут утилизироваться здесь на месте.

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 предположительно должны быть разрешения на эмиссию в окружающую среду с указанием объекта категории и лицензия в сфере восстановления и удаления опасных отходов. Выдача таких разрешений входит в компетенцию РГУ «КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК».

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) Текущее состояние компонентов окружающей среды Бурлинского района где

непосредственно будет находится площадка по обращению с отходами следующее: район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом, которая проявляется в резких контрастах температуры дня и ночи, зимы лета. Среднегодовое количество осадков составляет примерно 300мм. Поверхностные воды района входят Урал, Утва, расположение рек от объекта на расстоянии более 5 км, что говорит о том что воздействие на них исключается по причине удаленности. Животный мир представлен из наземных животных, которые были замечены в малых количествах типичные для степных районов грызуны, зайцы и лисы. Растительность не разнообразна ввиду того что степная зона и сухой климат. Воздействие на растительный и животный мир исключается по причине расположения участка на техногенной освоенной территории. В этом районе нет значительных источников шума или загрязнения воздуха. Качество окружающего воздуха хорошее.

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. Негативное воздействие во время строительства качество воздуха будет ухудшено локально пылью, огарками сварочных электродов, лакокрасочными работами, а также выбросами во время эксплуатации объекта не превышая предельно-допустимые нормы. Значительных разливов не ожидается, поскольку дизельное топливо не будет храниться на площадке. Однако случайные разливы 5-20л резервного масла и дизельного топлива могут быть. Положительное воздействие это уменьшению количества образовавшихся отходов производства и потребления и обеспечения их повторного использования в народном хозяйстве и получения сырья, энергии, изделий и материалов или полное удаление.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предполагаемые меры ремонт, регулировка и контроль за всеми установками и транспортом. Хранение отходов производства и потребления в специальных контейнерах и в установленных местах. Проведение внутренних проверок по соблюдению экологического законодательства норм и правил. Разработка мероприятий по предупреждению аварий. Установка стенов с наглядным материалом по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Для достижения целей в строительстве и введении в эксплуатацию «Площадки по обращению с отходами» выбранные процессы являются самыми оптимальными и подходящими.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Рахманкулов Асан Сагынтаевич

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



