

KZ43RYS00219205

28.02.2022 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 "ГринСитиКлининг", 060003, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Жалаңтөс батыр, строение № 9, 130440003699, БАЙБАТЫРОВ АЗИЛХАН НУРБЕРГЕНОВИЧ, 87786666163, e.farida@inbox.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) Проект «Строительство мусоросортировочной установки расположенного по адресу район Махамбет, село Бейбарыс, улица №1, земельный участок №18» соответствует Приложению 1 Раздел 2 Пункт 6.9. мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. тонн в год; Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам 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) Ранее оценка 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 заключение не выдавалось .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Атырауская область, район Махамбет, село Бейбарыс, улица №1, земельный участок №18.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данный объект сортирует твёрдые бытовые отходы, образующиеся в жилых и общественных зданиях. Основными элементами мусоросортировочного цеха являются: внутримплощадочные дороги, сортировочный комплекс ТБО, площадки временного хранения неперерабатываемых отходов для захоронение в существующем прилегающем полигоне, площадка хранения брикетированных отходов(втор.сырьё), КПП, контрольно-дезинфекционный пункт, весовая,здание АБК, инженерные сооружения и коммуникации, а также стоянка для спецтехники механизмов. Плановое Годовое Поступление Отходов составит 150 000 тонн/год. Отходы

поступают в несортированном виде, в контейнерах и мусоровозах. По составу принимаемых бытовых отходов объект относится к 3 категории..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планировочные решения В состав проектируемых зданий и сооружений входят: - Производственный цех - Здание офиса; - КПП; - Весовая с навесом; - Контрольно-дезинфекционная (мойка колес) - Автостоянка для грузовых автомобилей.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства Май 2022 - Ноябрь 2022. Эксплуатация Декабрь 2022 - Декабрь 2026 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 Акт на землю 2106151220128048 от 15.06.2021 год. Кадастровый номер земельного участка 04-065-018-277 Площадь участка 5.0000 гектар . Земельный участок коммерческого назначения. Предполагаемый срок использования с 2021 на 5 лет.;

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 Привозная вода по договору; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) специальное , не питьевая; объемов потребления воды Водопотребление 350,78 м3/год, Водоотведение 350,6 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно- бытовые нужды 265,6 м 3/год, Пылеподавление 0,18 м3/год, Вода для мойки колес 85 м3/год.;

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

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 не предусмотрено;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования агрегат сварочный передвижной; компрессор передвижной; - котел битумный; электростанция передвижная ; земляные работы;;разгрузка песка; разгрузка щебня; покрасочные работы; сварочные работы; асфальтирование территории; гидроизоляционные работы; уплотнение грунта; сварка пэт; строительная техника и автотранспортные средства.;

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

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) На период строительства составит 1,0521682г/силы 4,694066т/год. Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 3 класс опасности 0,0000416 г/с 0,00373 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 2 класс опасности 0,00000481 г/с 0,000431 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 класс опасности 0,1812095 г/с 0,83885876 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 класс опасности 0,22530542 г/с 1,08501547 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 класс опасности 0,028890148 г/с 0,13959 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 класс опасности 0,0808096 г/с 0,2919404 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 класс опасности 0,1989298 г/с 0,72793972 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 класс опасности 0,01306 г/с 0,005594 т/год Метилбензол (349) 3 класс опасности 0,01722 г/с 0,002 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 4 класс опасности 0,00333 г/с 0,0003869 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 2 класс опасности 0,006933 г/с 0,03337 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 2 класс опасности 0,006933 г/с 0,03337 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 класс опасности 0,00722 г/с 0,000839 т/год Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) 3 класс опасности 0,0000027 г/с 0,00000009 т/год Уайт-спирит (1294*) 0,0278 г/с 0,003443 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4 класс опасности 0,22333 г/с 0,98390891 т/год Взвешенные частицы (116) 3 класс опасности 0,00608 г/с 0,0031003 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) 3 класс опасности 0,01633 г/с 0,47 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класс опасности 0,00873867 г/с 0,0705487 т/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 не предусмотрено.

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 Тара из-под ЛКМ 0,0026 м³/год Твердые бытовые отходы 2,18342 м³/год Отходы электродов сварки 0,0037 м³/год Строительный мусор 10 м³/год Осадок от мойки колес 0,01275 м³/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений согласование ЖБИ.

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) Атырау (до 4 октября 1991 года Гурьев) — город, областной центр Атырауской области Республики Казахстан. Расположен в европейской (западной) части Казахстана, по берегам реки Урал (на момент основания — находился в месте впадения реки в Каспийское море, однако отделился от него вследствие падения уровня Каспия). Ветровой.

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 При реализации проекта необратимых негативных воздействий на атмосферу, почвенный горизонт, растительный и животный мир не ожидается.

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

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 возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке-выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие. Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. При транспортировке отходов обязательными требованиями являются соблюдение скоростного режима и правил ведения загрузки отходов в кузова.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не предусмотрено.

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):

Санатуллина Елена

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



