

KZ84RYS01834778

20.07.2026 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 "АТАКИМ", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Академик Бинеш Жарбосынов, дом № 89А, 150840011452, КИМ ТИМУР ДМИТРИЕВИЧ, +77122241812, too_atakim@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) Намечаемая деятельность предусматривает Строительство производственной площадки с установкой печи-инсинератора "Веста Плюс ПИР-0.75К" и инсинератора "АМТД-3000" по адресу Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с. Бейбарыс, ул.1» и относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности является обязательным (в соответствии с Разделом 1, п.6, пп. 6.1 (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне) Приложения 1 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г.). Ранее был осуществлен перенос установки по сжиганию отходов «Веста Плюс ПИР-0,75К» с площадки, расположенной по адресу: Атырауская область, г. Атырау, промышленная зона «Солтүстік», строение 98/2, на производственную площадку по адресу: Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с. Бейбарыс, ул. 1. В настоящее время предусматривается строительства производственной площадки, предназначенной для размещения двух печей по термическому обезвреживанию отходов. На данной площадке будет размещена ранее перенесенная установка «Веста Плюс ПИР-0,75К», а также предусмотрен перенос и размещение второй установки – инсинератора «АМТД-3000». Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 8 сентября 2021 года категория объекта ТОО «АТАКИМ» определена II категория..

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 было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект «Перенос установки по сжиганию отходов Веста Плюс Пир-0,75К» № KZ04VVX00385319 от 08.07. 2025г. В настоящее время предусматривается строительства производственной площадки, предназначенной для размещения двух печей по термическому обезвреживанию отходов. На данной площадке будет размещена ранее перенесенная установка «Веста Плюс ПИР-0,75К», а также предусмотрен перенос и размещение второй установки – инсинератора «АМТД-3000».;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район расположения инсинератора Веста Плюс предполагается по адресу: Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Инсинератор АМТД-3000 предназначен для термического обезвреживания медицинских отходов классов А, Б и В (в том числе просроченных лекарственных средств), отходов с иностранных морских, воздушных и железнодорожных транспортных средств, секретной документации и продукции Госзнака, трупов инфицированных и вынужденно убитых животных и птиц, фито- и ветконфиската, органических и биологических отходов, древесных отходов, промасленной ветоши и других материалов, загрязненных нефтепродуктами, отработанных масляных, топливных и воздушных фильтров, резинотехнических изделий, элементов оргтехники, тары из-под химических реагентов, твердых бытовых отходов, бумажной документации, а также нефтесодержащих шламов, шлака и пыли газоочистных сооружений с целью их термического обезвреживания. Производительность установки по сжиганию отходов составляет 0,5 т/час. Время работы оборудования – 4380 ч/год. Годовой объем термического обезвреживания отходов составляет 2190 т/год. На производственную площадку для термического обезвреживания будут приниматься следующие виды отходов: медицинские отходы (в том числе просроченные препараты и лекарственные средства, медицинские отходы классов А, Б, В) – 876 т/год; промасленная ветошь, опилки и другие материалы, загрязненные нефтепродуктами – 65,7 т/год; отработанные масляные и топливные фильтры – 43,8 т/год; отработанные воздушные фильтры – 43,8 т/год; отходы с иностранных морских, воздушных и железнодорожных транспортных средств – 21,9 т/год; секретные архивные документы (дела без расшивки), продукция Госзнака и аналогичные отходы – 43,8 т/год; трупы инфицированных и вынужденно убитых животных и птиц при эпидемиях – 65,7 т/год; фито- и ветконфискат, подкарантинный материал – 109,5 т/год; волосы – 21,9 т/год; биологические отходы (трупы животных, птиц и др.) – 43,8 т/год; древесные отходы – 109,5 т/год; отработанные элементы оргтехники (в том числе картриджи, бытовые приборы) – 65,7 т/год; резинотехнические изделия – 43,8 т/год; тара из-под химических реагентов (металлическая и пластмассовая) – 43,8 т/год; твердые бытовые отходы – 306,6 т/год; органические отходы (растительные остатки, пищевые отходы, отходы мясо- и рыбопереработки, сельскохозяйственные отходы, корма для животных и др.) – 109,5 т/год; бумажная документация – 21,9 т/год; шлак, шлам (нефтесодержащие отходы) и пыль газоочистных сооружений – 109,5 т/год. Печь-инсинератор «Веста Плюс» ПИР-0,08 предназначена для термического обезвреживания медицинских отходов (в том числе просроченных лекарственных средств), промасленной ветоши, опилок и других материалов, загрязненных нефтепродуктами, отработанных масляных, топливных и воздушных фильтров, отработанных автомобильных шин, пищевых отходов, элементов оргтехники и бытовой техники, полиэтиленовых изделий, нефтесодержащих отходов, бумажной документации (в том числе архивной), химических отходов и реагентов, биоорганических отходов, производственных отходов (просроченные продукты питания, полуфабрикаты, консервы, табачные изделия и др.) с целью превращения отходов в стерильную золу (пепел), допускаемую к дальнейшему размещению в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Производительность установки по сжиганию отходов составляет 0,08 т/час. Время работы оборудования – 4380 ч/год. Годовой объем термического обезвреживания отходов составляет 350,4 т/год. Для термического обезвреживания на установке будут приниматься следующие виды отходов: медицинские отходы (в том числе просроченные препараты и лекарственные средства, медицинские отходы классов А, Б, В) – 171,696 т/год; промасленная ветошь, опилки и другие материалы, загрязненные нефтепродуктами – 10,512 т/год; отработанные масляные и топливные фильтры – 7,008 т/год; отработанные воздушные фильтры – 7,008 т/год; отработанные автомобильные шины – 7,008 т/год; пищевые отходы – 17,52 т/год; оргтехника (в том числе картриджи, бытовые приборы), полиэтилен и резинотехнические изделия – 17,52 т/год; нефтесодержащие отходы – 17,52 т/год; бума.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Площадка для строительства объекта "Строительство производственной площадки с установкой печи-инсинератора "Веста Плюс ПИР-0.75К" и инсинератора "АМТД-3000" по адресу Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, ул.1". Данный участок имеет прямоугольную форму, на участке размещается склад для хранения отходов, а также фундамент для установки инсинератора «Веста Плюс Пир-0,75 К» и инсинератора «АМТД - 3000» с теплообменником и системой газоочистки. Печь-инсинератор для утилизации «Веста Плюс» с ручной загрузкой состоит из следующих основных частей: - Горизонтальная топка. - Вертикальная топка. Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топок (вертикальной и горизонтальной) выложенную из огнеупорного кирпича. В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы, которые поступают в вертикальную топку, где за счет завихрителя отходящих газов и дополнительного притока воздуха происходит процесс «дожигания». Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее - дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходящих газов и воздушный канал. Завихритель отходящих газов (далее - завихритель) представляет собой конструкцию из огнеупорного кирпича, находящуюся на нижней полке и вертикальной топки (далее - дожигатель). Завихритель позволяет ускорить отход газов. Это позволяет усилить приток воздуха в дожигатель, вследствие чего увеличивается температура без дополнительных устройств. Второй составной частью процесса дожига несгоревших частиц является воздушный канал. Воздушный канал служит для подачи воздуха в дожигатель. В то время, когда в дожигателе несгоревшие частицы ускоряются за счет завихрителя, воздушный канал обеспечивает приток воздуха, следствием чего значительно повышается температура и происходит дожигание не сгоревших частиц, что значительно снижает выбросы в атмосферу, и делает возможным поставку установки близ жилых районов. Объект предназначен для периодической работы, т. е. после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления. Период загрузки отходов для последующего сжигания начинается с загрузочного окна. Через загрузочное окно отходы помещаются в горизонтальную топку непосредственно на колосниковую решетку. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газопровод. Для удаления золы служит камера сбора золы (далее - зольник). Зольник расположен под горизонтальной топкой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в горизонтальную топку, а так же для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом. Инсинератор АМТД 3000 Инсинератор состоит из двух камер: камеры основного сгорания и камеры дожигания. В первой камере происходит сгорание загруженного материала, а во второй - дожигание газов и мельчайших частиц, поступающих в камеру дожигания из камеры основного сгорания. Такая многоступенчатая современная система очистки газов, содержащихся в дыму, позволяет максимально очистить выходящий в атмосферу воздух, что значительно улучшает экологические условия зоны расположения производства. Для уменьшения количества отходящих газов после камеры дожигания инсинератора располагается теплообменник (для уменьшения температуры, выходящей из камеры дожигания) и система газо-очистки (скруббер). Камеры имеют изнутри слой огнеупорного материала (керамическая плита и шамотный кирпич) и оснащены высокопроизводительными горелками производства Lamborghini (Италия). Загрузочный люк камеры основного сгорания и крышка камеры дожигания также имеют слой огнеупорного материала изнутри. Все металлические поверхности изделия покрыты огнеупорной эмалью. Трубчатый теплообменник относится к теплообменникам, в котором поверхность теплообмена между двумя потоками сформирована из труб, .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется – 3 квартал 2026 г. Нормативный срок строительства – 3 месяца. Начало эксплуатации – 4 квартал 2026 г. Срок эксплуатации – до 2035 г. Постутилизация – до 2050 г..

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 В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру 04-065-018-365 Целевое назначение участка: для переработки и удалению опасных отходов. Площадь земельного участка: 0,5 га. Право на временное возмездное краткосрочное землепользование (аренды) на земельный участок сроком на 07.12.2026 года. (см. Приложение А). ;

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 Источники водоснабжения: Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода). Водоотведение Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 112,5 м³/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на технические нужды – 5,05 м³/год и на хозяйственно-бытовые нужды – 50,4 м³/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества. Период эксплуатации: на технические нужды – вода не питьевого качества, на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляет на хозяйственно-бытовые нужды – 112,5 м³/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на технические – 5,05 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 50,4 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: хозяйственно-бытовые строителей. В период эксплуатации намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: хозяйственно-бытовые и технические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется. Географические координаты (приняты по центру намечаемого участка): 47.221449, 51.737163;

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 Редкие и исчезающие растения природной флоры на территории намечаемой деятельности не встречаются. На территории местности, непосредственно прилегающей к намечаемой деятельности, дикорастущие полезные (лекарственные) растения отсутствуют. Воздействие на существующую растительность, расположенную в непосредственной близости, не вызывает изменения земной поверхности. Учитывая вышеизложенное, проведение работ не окажет отрицательного воздействия на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе. На территории отсутствуют зеленые насаждения. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: Щебень – 18,88 т, песок – 151,84 т, битум

– 0,01632 т; лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,00007 т, эмаль – 0,0001868 т, лак – 0,0009 т, растворитель – 0,000504 т; сварочные материалы: электроды – 0,07877 т, газосварочные работы – 0,00064 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,000594 г/с, 0,000842 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000511 г/с, 0,0000725 т/период; Олово оксид (3 кл. опасн.) – 0,00003694 г/с, 0,00000133 т/период; Свинец (1 кл. опасн.) – 0,00006722 г/с, 0,00000242 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,0021997 г/с, 0,00010799 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00035783 г/с, 0,000017552 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,000739 г/с, 0,001048 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000417 г/с, 0,0000591 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,0001833 г/с, 0,00026 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,01005 г/с, 0,000399 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0,0278 г/с, 0,0007875 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0,012341 г/с, 0,02399 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,0408878 г/с, 0,1014403 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,09534959 г/с, 0,129027692 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл. опасн.) – 0,294 г/с, 4,632 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл. опасн.) – 0,047775 г/с, 0,7527 т/год; Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) (2 кл. опасн.) – 0,003967 г/с, 0,06255166 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл. опасн.) – 0,03692777777 г/с, 0,5822772 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 кл. опасн.) – 0,000000162 г/с, 0,000005 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл. опасн.) – 0,22564687976 г/с, 3,558 т/год; Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (617) (2 кл. опасн.) – 0,008269 г/с, 0,13038559 т/год; Алканы C12–19 (в пересчете на C) (Углеводороды предельные C12–C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 кл. опасн.) – 0,000058 г/с, 0,00183 т/год; Взвешенные частицы (116) (3 кл. опасн.) – 0,03420555555 г/с, 0,5393532 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства, глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 кл. опасн.) – 0,046382 г/с, 0,928236 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0,697231375 г/с, 11,1873386 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. .

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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,00163 т/период, при проведении лакокрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,00118 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,924 т/период, в результате хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,92681 т/период, из них опасные – 0,00163 т/период, неопасные – 0,92518 т/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Неопасные отходы: ТБО – 0,6 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; Зола сжигания отходов в инсинераторе – 217 т/год. Для термического обезвреживания на инсинераторе АМТД-3000 будут приниматься следующие виды отходов: медицинские отходы (в том числе просроченные препараты и лекарственные средства, медицинские отходы классов А, Б, В) – 876 т/год; промасленная ветошь, опилки и другие материалы, загрязненные нефтепродуктами – 65,7 т/год; отработанные масляные и топливные фильтры – 43,8 т/год; отработанные воздушные фильтры – 43,8 т/год; отходы с иностранных морских, воздушных и железнодорожных транспортных средств – 21,9 т/год;

секретные архивные документы (дела без расшивки), продукция Госзнака и аналогичные отходы – 43,8 т/год; трупы инфицированных и вынужденно убитых животных и птиц при эпидемиях – 65,7 т/год; фито- и ветконфискат, подкарантинный материал – 109,5 т/год; волосы – 21,9 т/год; биологические отходы (трупы животных, птиц и др.) – 43,8 т/год; древесные отходы – 109,5 т/год; отработанные элементы оргтехники (в том числе картриджи, бытовые приборы) – 65,7 т/год; резинотехнические изделия – 43,8 т/год; тара из-под химических реагентов (металлическая и пластмассовая) – 43,8 т/год; твердые бытовые отходы – 306,6 т/год; органические отходы (растительные остатки, пищевые отходы, отходы мясо- и рыбопереработки, сельскохозяйственные отходы, корма для животных и др.) – 109,5 т/год; бумажная документация – 21,9 т/год; шлак, шлам (нефтедержащие отходы) и пыль газоочистных сооружений – 109,5 т/год. Для термического обезвреживания на установке «Веста Плюс» ПИР-0,08 будут приниматься следующие виды отходов: медицинские отходы (в том числе просроченные препараты и лекарственные средства, медицинские отходы классов А, Б, В) – 171,696 т/год; промасленная ветошь, опилки и другие материалы, загрязненные нефтепродуктами – 10,512 т/год; отработанные масляные и топливные фильтры – 7,008 т/год; отработанные воздушные фильтры – 7,008 т/год; отработанные автомобильные шины – 7,008 т/год; пищевые отходы – 17,52 т/год; оргтехника (в том числе картриджи, бытовые приборы), полиэтилен и резинотехнические изделия – 17,52 т/год; нефтедержащие отходы – 17,52 т/год; бумажные документы, в том числе архивные – 17,52 т/год; химические отходы, в том числе химические реагенты – 17,52 т/год; биоорганические отходы (растительные остатки, отходы животного происхождения, пищевые отходы, отходы мясо- и рыбопереработки, сельскохозяйственные отходы и др.) – 24,528 т/год; производственные отходы (просроченные полуфабрикаты, консервы, продукты питания, сигареты и др.) – 35,04 т/год. Количество принимаемых отходов от сторонних организаций осуществляется в пределах утвержденных лимитов предприятия и составляет: пищевые отходы – 60 т/год; пластиковые отходы – 10 т/год; макулатура – 25 т/год; литиевые батарейки и иные батарейки – 1,5 т/год; автомобильные аккумуляторы – 1 т/год; древесные отходы – 5 т/год; отходы стекла – 10 т/год; строительные отходы – 20 т/год; металлолом – 20 т/год; списанная и непригодная мебель – 10 т/год; отработанные масла – 20 т/год; компьютерная оргтехника – 10 т/год; ртутьсодержащие отходы – 1 т/год; картриджи – 10 т/год; огарки электродов – 24 т/год; отходы лакокрасочных материалов и растворителей – 24 т/год; абразивные отходы – 120 т/год; рентген-пленка и фотоотходы – 20 т/год; испорченные табачные изделия – 30 т/год. Все принимаемые отходы размещаются на специально оборудованных пло.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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 соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций составляет: г. Атырау: диоксид азота – 0,0881 мг/м³, диоксид серы - 0,0319 мг/м³, оксид углерода – 1,4031 мг/м³, оксид азота – 0,1057 мг/м³, взвешенные вещества – 0,0959 мг/м³. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2025 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. .

- 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):

КИМ ТИМУР ДМИТРИЕВИЧ

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



