



№ _____

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «АТАКИМ».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ84RYS01834778 от 20.07.2026 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 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

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). 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.

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) В соответствии ЭК РК с п 6.1 раздел 1 приложение 1 намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

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. Географические координаты (приняты по центру намечаемого участка): 47.221449, 51.737163.

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 (нефтедержащие 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, нефтедержащих 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; нефтедержащие отходы – 17,52 т/год; бума.

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 газоход. 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 газоочистки (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.

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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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.

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.

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 (нефте содержащие 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; нефте содержащие 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.

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 непитивая 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.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280;

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

4. Необходимо дать характеристику 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.

5. Необходимо указать, как складываются и утилизируются все виды образуемых отходов, дать подробную характеристику площадок и карт накопления или захоронения отходов. Учесть гидроизоляцию для данных площадок.

6. Необходимо представить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве выбросов в окружающую среду.

7. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.



8. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

9. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;

2) проект отчета о возможных воздействиях;

3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно ст.73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта).

10.Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

11. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять иерархию мер по предотвращению образования отходов.

12. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

13. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

14. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

15. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов

16. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

17. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

18. Необходимо учесть требования ст.320 Кодекса Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;



Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

19. Согласно п.1 ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

20. Необходимо соблюдать требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 медицинские отходы классов Б, В обезвреживаются на специальных установках по обезвреживанию: двухкамерные печи (инсинераторы) с режимом работы при температуре не менее +1000 – +1200°С с камерами дожига отходящих газов, имеющих газоочистку.

21. Согласно п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

В соответствии с пунктом 1 статьи 50 Водного кодекса Республики Казахстан согласование размещения (выбора створа) сооружений и других объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, осуществляется на начальной стадии проектирования.

В проектах строительства новых сооружений и объектов, связанных с потреблением воды и (или) сбросом сточных вод, а также при реконструкции таких сооружений и объектов отдельным разделом предусматриваются условия специального водопользования и предварительные объемы водопользования.

Проведение работ на водных объектах, в водоохраных полосах и зонах, связанных со строительной деятельностью, посадкой деревьев, проведением операций по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами, должно осуществляться в соответствии с требованиями пунктов 1, 2 и 3 статьи 86 настоящего Кодекса.

В связи с вышеизложенным согласование вышеуказанного проекта с Инспекцией необходимо осуществить в соответствии с требованиями Правил согласования условий размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, а также проведения работ на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах, связанных со строительной деятельностью, посадкой деревьев, проведением операций по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 20 июня 2025 года № 142-НҚ.

Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

В качестве замечания обращаем внимание на необходимость строгого соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира при проведении работ, предусмотренных проектом, в связи с возможностью прохождения через указанные территории путей сезонной миграции диких птиц в осенний и весенний периоды, в соответствии с подпунктами 1) и 2) пункта 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



1. В заявлении указано, что намечаемая деятельность предусматривает «Строительство производственной площадки с установкой печи-инсинератора «Веста Плюс ПИР-0.75К», однако в пункте 5 представлен «Печь-инсинератор «Веста Плюс» ПИР-0,08». Необходимо привести наименования и технические характеристики установки в соответствие.

2. Необходимо указать в пункте 6 заявления временное хранения отходов до сжигания.

3. В пункте 5 заявления необходимо указать температуру сжигания инсинератора.

4. По принимаемым медицинским отходам необходимо конкретизировать классы отходов, их объем, а также указать технологический процесс их приема, временного накопления и последующего обращения с остатками после сжигания.

5. В заявлении необходимо указать сведения о местах дальнейшей передачи, утилизации или размещении образуемого отхода после сжигания.

6. Необходимо указать данные о наличии аварийных емкостей.

7. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления).

Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ. – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

8. В пункте 11 необходимо указать наименования отходов, их виды, объемы и классификацию образуемых отходов согласно приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, об утверждении Классификатора отходов.

9. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

10. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Также согласно п. 3 ст. 320 Кодекса, все накопленных отходов должны располагаться только в специально установленных и оборудованных местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

11. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

12. Описать возможные риски возникновения аварийных ситуаций.

Вывод:

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть все вышеуказанные замечания и рекомендации с приведением материалов в полное соответствие с требованиями ст.72 Экологического Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Заместитель председателя

К. Бейсенбаев



Исп. Аяхметова Ж.
zh.mels@ecogeo.gov.kz

Заместитель председателя

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

