

KZ88RYS01630909

12.03.2026 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:

КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ " ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ АРШАЛЫНСКОГО РАЙОНА" ПРИ УПРАВЛЕНИИ ВЕТЕРИНАРИИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, 020200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРШАЛЫНСКИЙ РАЙОН, АРШАЛЫНСКАЯ П.А., П.АРШАЛЫ, улица Маншук Маметовой, строение № 34 , 120340008703, АХМЕТОВ АРМАН ОКЕТАЕВИЧ, 87078456525, kgp_na_phv@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) КГП на ПХВ «Ветеринарная станция Аршалынского района» является действующим предприятием и расположена в Акмолинской области, Аршалынский район, п. Аршалы, ул. Алтын Астык, строение 7. Основным видом деятельности является оказание ветеринарных услуг. КГП на ПХВ «Ветеринарная станция Аршалынского района» разрабатывает проект НДВ в связи с окончанием разрешением на эмиссию в окружающую среду на крематорную установку КРИН-500. Годовой объем сжигания отходов в крематорной установке составляет 6,5 тонн или 0,182 тонн в сутки (биологические отходы). Строительство объектов не предусматривается. Согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п.п 6.1 - объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), 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) Изменений в деятельности объекта нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. На данный объект имеются действующие заключения государственной экологической экспертизы на проект Оценка воздействия на окружающую среду №KZ24 VCU00062605 от 11.01.2016 г выданным РГУ «Департаментом экологии по Акмолинской области». Объем и мощность производства не увеличился. Объем сжигания топлива не увеличился. Изменение технологии нет. Ухудшение количественных и качественных показатели эмиссий нет. Увеличение образуемых отходов нет. ;

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) Изменений в деятельности объекта нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. На данный объект имеются действующие разрешение на эмиссию в окружающую среду № KZ75VCZ00077320 от 09.02.2016 г выданным РГУ «Департаментом экологии по Акмолинской области». Объем и мощность производства не увеличился. Объем сжигания топлива не увеличился. Изменение технологии нет. Ухудшение количественных и качественных показатели эмиссий нет. Увеличение образуемых отходов нет. Объем выбросов составлял - 0.0338086126 тонн в год. Увеличение объема выбросов не предусматривается.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Крематор КРИН-500 расположен в Акмолинской области, Аршалынский район, п. Аршалы, ул. Алтын Астык, строение 7. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 550 метров в восточном направлении и 600 метров юго-восточном направлении от крематора КРИН-500.

Географические координаты объекта: 50°50'20.54"C, 72° 9'25.74"B. Географические координаты земельного участка: 1. 50°50'20.54"C, 72° 9'22.26"B; 2. 50°50'21.67"C, 72° 9'25.85"B; 3. 50°50'23.80"C, 72° 9'25.13"B; 4. 50°50'24.80"C, 72° 9'26.82"B; 5. 50°50'22.39"C, 72° 9'27.72"B; 6. 50°50'22.90"C, 72° 9'30.16"B; 7. 50°50'20.44"C, 72° 9'30.94"B; 8. 50°50'21.39"C, 72° 9'36.90"B; 9. 50°50'20.20"C, 72° 9'37.29"B; 10. 50°50'19.52"C, 72° 9'31.54"B; 11. 50°50'18.81"C, 72° 9'31.55"B; 12. 50°50'18.48"C, 72° 9'29.89"B; 13. 50°50'15.89"C, 72° 9'30.86"B; 14. 50°50'15.07"C, 72° 9'30.35"B; 15. 50°50'14.79"C, 72° 9'28.24"B; 16. 50°50'18.05"C, 72° 9'27.20"B; 17. 50°50'18.03"C, 72° 9'26.28"B; 18. 50°50'19.22"C, 50°50'19.22"C; 19. 50°50'19.02"C, 72° 9'23.65"B.

Данный объект соответствует размещению согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 и соответствует Экологическим требованиям РК.

Данный объект является существующим и другого выбора мест расположения не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Крематор предназначен для термического уничтожения биологических отходов. Максимальная загрузка – 500 кг. Объем рабочей камеры, м³ – 1,006. Мощность сжигания – 45,5 кг/час или 182 кг/сутки. Годовой объем сжигания отходов составляет 6,5 тонн или 0,182 тонн в сутки (биологические отходы). Крематор работает 36 дней в году, 4 часа в сутки. Крематор КРИН-500 представляет собой камеру, имеющую изнутри слой огнеупорного материала и оснащенную высокопроизводительной горелкой, предназначенной для работы на дизельном/газовом топливе. За счет высокой температуры сгорания внутри крематора происходит практически полное уничтожение биологических отходов, и после завершения рабочего цикла остается стерильный пепел и небольшое количество хрупких обломков костей. Результатом сжигания парши падежа (животных), является стерильный остаток весом 2-7% от загрузки. Одним из важных преимуществ в использовании крематора является простота их эксплуатации - необходимо всего лишь заполнить камеру крематора биологическими отходами и затем включить горелку. Крематоры КРИН потребляют меньше топлива, чем другие крематоры и экономит до 65% топлива, обеспечивая эффективный контроль теплоты. Для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания предусмотрена система газоочистки. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания. Установка оборудована циклоном сухой очистки. Эффективность очистки Циклона для твердых веществ - 90%, для газообразных составляет - 75%..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Крематор располагается на территории предприятия и установлен на ровной, твердой горизонтальной поверхности (на земле) и окружен специальными защитными устройствами (металлическими ограждениями). Максимальная загрузка – 500 кг. Объем рабочей камеры, м³ – 1,006. Мощность сжигания – 45,5 кг/час или 182 кг/сутки. Годовой объем сжигания отходов составляет 6,5 тонн или 0,182 тонн в сутки (биологические отходы). Завозимые биологические отходы загружаются в крематорную установку и сразу же сжигаются. При работе установки происходит сжигание дизельного топлива в топке в объеме 1,45 тонн/год. Время работы: 4 часа в сутки, 36 дней в год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух происходит через дымовую трубу крематорной установки диаметром 0,2 метра, высотой 3 метра. Для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их

обезвреживания предусмотрена система газоочистки. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.

Установка оборудована циклоном сухой очистки. Эффективность очистки циклона для твердых веществ - 90%, для газообразных составляет - 75%. Выброс загрязняющих веществ происходят при заправке установки, горловина бака, высотой 1.5 метра. При сжигании отходов образуется зольный остаток, который в последствии складывается в металлический контейнер..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки деятельности – 30 лет, дата завершения – 2056 год. Начало деятельности – 2026 год. Строительство объектов не предусматривается..

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 земельного участка: для строительства и обслуживания объектов (производственная база). Площадь земельного участка составляет – 3,0250 га (кадастровый номер: 01005001373). Предполагаемый срок использования земельного участка – 10 лет.;

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 Водоснабжение на технические нужды не предусматриваются. На территории предприятия имеется биотуалет. Ближайший водный объект является река Ишим находится на расстоянии 1200 метров в северо-восточном направлении от земельного участка. Водоохранная зона для реки Ишим установлена. Ширина водоохранной зоны составляет 500-1000 метров. Таким образом, данный объект расположен за пределами водоохранной зоны, засорение и загрязнение водного объекта не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение на технические нужды не предусматриваются. ;

объемов потребления воды Потребление воды с водного источника не планируется;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется.;

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

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 Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

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

жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для работы крематорной установки используется дизельное топливо. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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 территории предприятия имеются 3 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу: 1 организованный и 2 неорганизованных. В выбросах содержатся 8 загрязняющих веществ: азота диоксид (3 класс опасности) - 0.0036 тонн, азот оксид (3 класс опасности) - 0.000585 тонн, углерод (3 класс опасности)- 0.0003625 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.008526 тонн, углерод оксид (4 класс опасности)- 0.020155 тонн, алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.00009254016 тонн, сероводород (2 класс опасности) - 0.00000025984 тонн, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) - 0.0000669 тонн. Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит - 0.0333882 т/год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 процессе эксплуатации объекта образуются следующий вид отхода: зольный остаток от сжигания биологических отходов (код отхода 100199) – 0,325 тонн (неопасные). В крематорной установке будут сжигаться: биологические отходы (код отхода 180202*) - 6,5 тонн (опасные). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не

располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенный анализ. На данном участке работ проводились ранее инженерно-геологические изыскания. С поверхности участок представлен насыпными грунтами, слагающие дорожное полотно, современного возраста, представленные дресвяно-щебенистым грунтом, смесью суглинистых грунтов с песком, дресвой, щебнем, местами со строительным мусором. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют..

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 Атмосферный воздух. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при ремонтных работ показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ и СЗЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. Отходы не хранятся на территории, а сразу сжигаются в крематоре. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Исполыз. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. .

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 – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Отходы, образующиеся при термическом обезвреживании отходов, складироваться в металлический контейнер, размещенный на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО. Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий: - обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования; - организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации; - содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению; - экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности; - проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира. В целом, эксплуатация объекта не относится к категории опасных экологических видов деятельности. Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска. Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при эксплуатации объекта не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документов, подтверждающих существование указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Ахметов А.О.

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

