

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

Государственное коммунальное
предприятие на праве хозяйственного
ведения «Сырымская районная
ветеринарная станция» Управления
ветеринарии акимата Западно-
Казахстанской области

Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
ГКП на ПХВ «Сырымская районная ветеринарная станция» Управления
ветеринарии акимата Западно-Казахстанской области «Строительство
скотомогильника с.Шолаканкаты, Сырымского района ЗКО»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 16 марта 2026 года
№KZ46RYS01636612

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении территория строительства расположена в
с. Шолаканкаты, Сырымского района, ЗКО. Земельный участок расположен
северной стороны села с. Шолаканкаты. Участок под скотомогильник
расположен на расстоянии 1,39 км от села Шолаканкаты. Земельным участок
выделен на основании решение акима Казахстанского сельского округа №29 от
19.12.2025 года. Скотомогильник расположен от ближайшего водоема на
расстоянии около 3000 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Размер скотомогильника 3x3x10м (длина и ширина 3 метра и глубиной 10
метров). На участке предусмотрено помещение вскрыт очной для разделывания
и дезинфекции трупов, оборудованные столом из нержавеющей, стали,
металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и
оборудовании, и средств индивидуальной защиты, наливной умывальник. Яма
для захоронения разделанных и дезинфицированных трупов под навесом с



бетонной площадкой с вытяжной трубой. Так же под навесом предусмотрен передвижной ручной гидравлический кран для перевозки трупов от транспорта в подсобное помещение и тяжелых обеззараженных частей в биотермическую яму для захоронения. Строительство биотермической ямы предусмотрена в центре участка вырыта яма с размерами в плане в осях 3х3 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отстойки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. По двум краям перекрытия 2 отверстия размером 100 х 200 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрено разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов.

Скотомогильник предназначена для захоронения павших животных и отходов убоя. В период эксплуатации предполагаемые отходы составят 90,0 м³. Труп скота перевозится с помощью бортового автотранспорта до скотомогильника. Далее автотранспорт доезжает в упор до скотомогильника, и с помощью поддона для разделывания скота изымается для лабораторных исследований необходимые органы. Далее туша скатывается в скотомогильник. С помощью дез.раствора хлором и спиртом осуществляется обработка поддона и автотранспорта. В скотомогильниках (биотермических) ямах обеззараживание трупов животных происходит путем естественного нагрева трупа в процессе естественного разложения, гниения биологических материалов. Баклаборатория проводит исследования проб патологического материала от трупов павших животных. Территория скотомогильника (биотермической ямы) огражден глухим забором высотой 2 метра с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкопан траншей глубиной 0,8 метра и шириной 1,5 метров с устройством вала из вынутого грунта. Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.

Основной перечень дезинфицирующих средств: хлорная известь (20–25%) – против бактерий, вирусов, спор, применяется в виде раствора; гидроксид натрия (каустическая сода, 2–3%) - эффективен против возбудителей сибирской язвы, используется при обеззараживании почвы и тары; формальдегид (3–5%) - применяется в виде раствора или парообразной формы, - используется только с соблюдением мер безопасности; креолин (3–5%) - маслянистая жидкость, эффективна против грибков, бактерий, применяется для обработки стен, грунта,



инвентаря; виросан, глютекс, альдезин – готовые препараты на основе альдегидов и ЧАС, разрешены Минсельхозом РК, используются в растворах; дезоксихлор, дезостерил, полисепт - комплексные препараты, зарегистрированные в РК, широкий спектр действия, подходят для скотомогильников; перекись водорода (в комбинации с ПАВ) - часто входит в состав современных дезсредств, для дезинфекции используется - хлорная известь, каустическая сода, глютекс.

Строительно-монтажные работы планируется 2026 году. Срок эксплуатации составляет – 15 лет. Постутилизация объекта составляет – 15 лет (2041 год).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы в период строительных работ составят: на 2026 год: 1.680458639 г/с; 0.1283783283 т/год. Выбросы в период эксплуатации составят: 0,0154 г/с; 0.485747 т/год.

Земельные ресурсы. Целевое назначения земельного участка – для строительства скотомогильника. Вид право на земельный участок – временное возмездное краткосрочное землепользование. Площадь земельного участка составляет – 0,25 гектар; кадастровый номер земельного участка – 08:124:037:813.

Водные ресурсы. Скотомогильник расположен от ближайшего водоема на расстоянии около 3000 м.

Источником водоснабжения в период проведения работ является вода привозная техническая вода из действующих водоисточников села для нужд строительства. Питьевые нужды в период работ будут удовлетворяться привозной бутилированной водой. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала – 6,0 м³/период. Привозная техническая вода будет привозиться из действующих водоисточников села в количестве 2,84196 м³. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды персонала в период эксплуатации – 18,25 м³/год. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная бутилированная (пластиковые бутылки) питьевая вода храниться под навесом, в установленных на площадке с твердым покрытием. Канализационная система на территории скотомогильника с биотермической ямой отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб. По мере накопления сточные воды будут вывозиться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты не предполагается.

Недра. Координаты участка: X:2245383,003 Y:5617025,958. Использование недр не предполагается.

Растительные ресурсы. На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров,



прилегающей к территории строительства, не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир. Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. На период строительства образуются: неопасные отходы: отходы сварки (код 120113) - 0,00105 т/период; смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 170901, 170902 и 170903 (код 170904) - 0,5 т/период; смешанные металлы (код 170407) - 0,005 т/период; коммунальные отходы, не определенные иначе (код 200399) - 0,05 т/период. Опасные отходы: отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 080111 (код - 080112) - 0,00255 т/период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с требованиями пп.1 п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор по вывозу отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения планируемых работ. В скотомогильнике будут складироваться биологические отходы в объеме 6 м³/год. Плотность отхода составляет 1100 кг/м³. Соответственно будет образовано 6,6 т/год биологических отходов. Срок использования составляет – 15 лет. Производительность за весь срок использования составляет – 90 м³. Соответственно за весь период будет складировано 99,0 т/период биологических отходов. К опасным относятся – биологические отходы (код 180202*). Биологические отходы (трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных; абортированные и мертворожденные плоды; ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарной-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах.) захоронятся в биотермические ямы. Дезинфицирующие средства поставляются в герметичной заводской таре с маркировкой и паспортом безопасности. Хранятся в отдельном проветриваемом помещении, на поддонах/лотках, исключающих контакт с грунтом и возможные проливы. Заводская тара по договору возвращается обратно заводу-изготовителю для повторного использования или дальнейшей утилизации. Поэтому при эксплуатации скотомогильника не образуется отходов тары из-под дезсредств.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду при строительстве скотомогильника: 1) Выбор места размещения скотомогильника; удаленность от населенных пунктов; гидрогеологическая защита – не размещать в зонах с высоким уровнем грунтовых вод; сейсмическая и оползневая устойчивость –



исключить размещение на склонах, в зонах с риском подтопления или оползней.

2) Конструкция и инженерное устройство: гидроизоляция дна и стенок, ограждение территории. В период строительства скотомогильника важно предотвратить загрязнение окружающей среды, в том числе почвы, подземных и поверхностных вод, воздуха и минимизировать риски для здоровья человека и животных. Также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: 3) Профилактика биологических рисков. Обработка трупов известью, утилизация в кратчайшие сроки.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность классифицирована по п.п. 10.19 п.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Строительство скотомогильника в с. Шолаканкаты, Сырымского района ЗКО» в соответствии с подпунктом 6.4 пункта 6 раздела 2 приложения 2 Кодекса, «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических отходов» относится к объектам II категории, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п. 2) п. 3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных



слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов II категории согласно статьи 96 Кодекса.

При реализации намечаемой деятельности, эксплуатирующей организации необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- Контроль за уровнем заполнения скотомогильника и недопущение его переполнения;

- Организация системы отвода поверхностных (ливневых и талых) вод, исключаяющей их попадание в скотомогильник;

- После ввода объекта в эксплуатацию организовать мониторинг воздействия выбросов скотомогильника на состояние атмосферного воздуха в населенном пункте села Шолаканкаты посредством проведения натурных инструментальных замеров;

- Организация проведения экологического мониторинга на прилегающей к скотомогильнику территории;

- Разработка и соблюдение плана действий при аварийных ситуациях для предотвращения и минимизации последствий аварийных выбросов.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: С. Акбуранова
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

