

«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 "Ветеринарная станция
Таскалинского района" 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 Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения "Ветеринарная станция Таскалинского района" Управления ветеринарии акимата Западно-Казахстанской области «Строительство скотомогильника в с.Чижа-2, Таскалинского района ЗКО»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 02 марта 2026 года № KZ26RYS01613013

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении территория строительства расположена в с.Чижа-2, Таскалинского района, ЗКО. Земельный участок расположен северо-восточной стороны села Чижа-2. Участок под скотомогильник расположен на расстоянии 1,027 км от села Чижа-2. Координаты участка: X:508596,082 Y:496826,160. Земельным участок выделен на основании решение акима Чижинского сельского округа №24 от 19.12.2025 года. Скотомогильник расположен от ближайшего водоема на расстоянии около 3000 м.

Размер скотомогильника 3x3x10м (длина и ширина 3 метра и глубиной 10 метров). На участке предусмотрено помещение вскрыв 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 3x3 м и глубиной 10 м. Стены ямы предусмотрены из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. Дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрена двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. По двум краям перекрытия 2 отверстия размером 100 x 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Скотомогильник предназначена для захоронения павших животных и отходов угодья. Труп скота перевозится с помощью бортового автотранспорта до скотомогильника. Далее автотранспорт доезжает в упор до скотомогильник, 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 в 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 – 08:124:015:1009.

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. 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 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (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 08 01 11 (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.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства скотомогильника предусматривается: изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и растворов на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии с последующей доставкой на строительную площадку спецавтотранспортом; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация



технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов и зон движения строительных машин, что исключит возможность пыления; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях. Временный характер воздействия на атмосферный воздух в период строительства скотомогильника, выполнение рекомендованных проектом мероприятий, позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района производства работ и в ближайшей жилой застройке. Сбросы хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в подземные и поверхностные водные источники в период строительства не предусматриваются.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период строительства проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия: контроль за объемами водопотребления; устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений; организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта.

Основными мероприятиями по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в период строительства являются: организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей; снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении и транспортировке отходов; исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий; предотвращения смешивания различных видов отходов; запрещение несанкционированного складирования отходов.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации скотомогильника, проектом предусмотрены следующие мероприятия: тщательное соблюдение проектных решений; проведение своевременных профилактических и ремонтных работ; герметизация технологического оборудования и конструкций; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта; ведение производственного экологического мониторинга.

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.

В соответствии с подпунктом 6.4 пункта 6 раздела 2 приложения 2 Кодекса РК, намечаемая деятельность «Строительство скотомогильника в с.Чижа-2,



Таскалинского района ЗКО» 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 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, исключающей их попадание в скотомогильник;
- После ввода объекта в эксплуатацию организовать мониторинг воздействия выбросов скотомогильника на состояние атмосферного воздуха в населенном пункте села Чиж-2 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

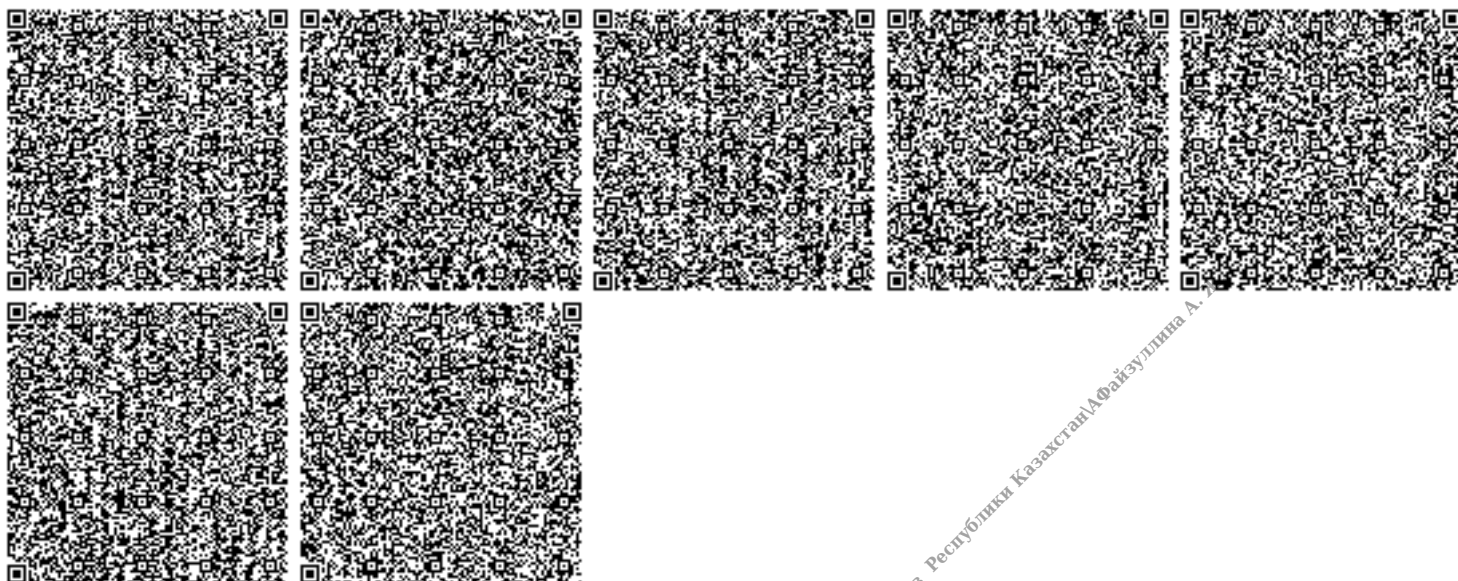
М. Еремеккалиев

*Исп.: А. Файзуллина
8(7112)51-53-52*



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан / Айфуллина А. Ж.

