

«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

ТОО «Alem-Kurylys»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Alem-Kurylys» «Строительство скотомогильника в с. Коктерек Казталовского района ЗКО».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: 16 октября 2025 года №KZ31RYS01405925
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении территория строительства расположена в с.Коктерек, Казталовского района, ЗКО. Участок под скотомогильник расположен с юго-восточной стороны на расстоянии 3,4 км от села Коктерек.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство скотомогильника в с.Коктерек Казталовского района ЗКО. Проектируемое сооружение скотомогильника – с размерами в плане 3х3х10 м (длина и ширина 3 метра и глубиной 10 метров).

Срок использования скотомогильника составляет 15 лет. За 1 год производительность составляет 6 м³. Производительность за весь срок использования составляет 90 м³. Масса одного скота 135 кг. Захоронение скота за период составит 195 голов. На участке предусмотрено помещение вскрывочной для разделывания и дезинфекции трупов, оборудованное столом из нержавеющей стали, металлический шкаф для хранения дезинфекционных материалов и оборудования 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 предусмотрено в центре участка. Стены ямы – из бетона с гидроизоляцией выше уровня земли на 40 см с устройством отстойки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Перекрытие ямы предусмотрено двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. По двум краям перекрытия – 2 отверстия размером 100 x 200 см, плотно закрываемые крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. Биотермическая яма имеет удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию предусмотрена разворотная площадка автотранспорта для доставки биологических отходов. На участке постоянное пребывание рабочих и ветеринарного персонала не предусмотрено. Эксплуатация предусмотрена только при выявлении и необходимости утилизации, обеззараживания и захоронения трупов животных. Ветеринарный персонал предусмотрен в составе местной ветеринарной службы.

Скотомогильник предназначен для захоронения павших животных и отходов убоя. В период эксплуатации предполагаемые отходы составят 90,0 м³. Согласно п.4 «Правил утилизации, уничтожения биологических отходов», утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 16-07/307, трупы животных и иные биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями особо опасных болезней животных, включенных в Перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющих опасность для здоровья животных и человека, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 7-1/559 "Об утверждении нормативных правовых актов в области ветеринарии" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9891), а также трупы лабораторных животных, экспериментально зараженных возбудителями болезней животных уничтожаются путем сжигания в специальных установках, а при невозможности, в том числе отсутствии специальных установок, на специально отведенных местными исполнительными органами скотомогильниках (биотермических ямах).

Труп скота перевозится с помощью бортового автотранспорта до скотомогильника, с помощью поддона для разделывания скота изымаются для лабораторных исследований необходимые органы. Далее туша скатывается в скотомогильник. С помощью дезраствора, 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 ограждена глухим забором высотой 2 метра с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкопана траншея 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. Для дезинфекции используется - хлорная известь, каустическая сода, глютекс.

Сроки реализации намечаемой деятельности: строительно-монтажные работы планируются с 1 декабря 2025 года по 30 декабря 2025 года. Срок эксплуатации составляет 15 лет. Постутилизация объекта – 2040 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Выбросы в период строительных работ составят: на 2025 год: 1.680458639 г/с, 0.1283783283 т/год, в период эксплуатации – 0,0154 г/с, 0.485747 т/год.

Земельные ресурсы. Целевое назначения земельного участка – для строительства скотомогильника. Вид права на земельный участок – временное возмездное краткосрочное землепользование. Срок и дата окончания аренды – 3 года, до 03.09.2028 года. Площадь земельного участка составляет 0,25 гектар.

Водные ресурсы. Участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы поверхностных вод. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Малый Узень с западной стороны на расстоянии более 3300 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. Привозная бутилированная (пластиковые бутылки) питьевая вода храниться под навесом, в установленных на площадке с твердым покрытием. При строительно-монтажных работах употребляется 200 литров питьевой воды. Привозная техническая вода привозится из действующих водоисточников села в пластиковых бочках (тонник). При строительно-монтажных работах используется 16 000 литров технической воды. Объем потребления воды в период проведения планируемых работ: на хозяйственно-питьевые нужды – 6,0 м³/период, техническая вода – 2,76401 м³/период.

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. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Недра. Использование недр не предполагается.



Отходы производства и потребления. На период строительства образуются неопасные отходы: отходы сварки – 0,00105 т/период, смешанные отходы строительства и сноса – 0,5 т/период, смешанные металлы – 0,005 т/период, коммунальные отходы – 0,05 т/период; опасные отходы: отходы красок и лаков – 0,00255 т/период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК 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. Договора по вывозу отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения планируемых работ.

В период эксплуатации в скотомогильнике будут складироваться опасные отходы – биологические отходы в объеме 6 м³/год. Производительность за весь срок использования составляет 90 м³. 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.) захорониваются в биотермические ямы.

Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: 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, при выборе 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; конструкция и инженерное устройство – гидроизоляция дна и стенок, ограждение территории; профилактика биологических рисков – обработка трупов известью, утилизация в кратчайшие сроки.

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

Намечаемая деятельность «Строительство скотомогильника в с. Коктерек Казталовского района ЗКО» в соответствии с п. 6.4 раздела 2 приложения 2 Кодекса – «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов» – относится к объектам II категории.



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».

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: А. Кенжина
8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

