Номер: KZ90VWF00399633

Дата: 05.08.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС КАЗАКСТАН 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 «Батыс Котло Монтаж»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Строительство скотомогильника в с.Нурсай, Теренкульского с/о, района ЗКО» Казталовского (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: 4 июня 2025года №KZ16RYS01229461

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

административном отношении участок расположен Казталовский район, с/о. Теренкуль, с. Нурсай. Самый ближайший населенный пункт находятся в 2,5 км от намечаемого объекта. Поверхностные водные источники отсутствует, близлежащий поверхностные источники сор Аралтобе и Камыстыколь находится на расстоянии более 10 км от участка намечаемой деятельности.

# Краткое описание намечаемой деятельности

деятельностью Намечаемой предусматривается строительство скотомогильника в с. Нурсай, Теренкульского с/о, Казталовского района Западно-Казахстанской области.

Биотермическая предназначается биологического ДЛЯ обезвреживания трупов животных, павших от инфекционных болезней. Суточная мощность 250 кг, годовая мощность 92 т. за весь срок эксплуатации мощность составляет 4600 т. После каждого сброса отходов крышка камеры плотно закрывают. При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерии создается температура порядка 65-70 градусов, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов, образуя гуммированный остаток.

Согласно пункта 30 Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил Министра c/x РК от 29.06.2015г. утвержденного приказом допускается повторное использование скотомогильника (биотермической ямы)



через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Максимальное заполнение на объем гуммированного остатка, равным - 120м<sup>3</sup>, срок заполнения в зависимости от количества павших животных срок использования принято гуммированный остаток подлежит захоронению территории скотомогильника. Биотермическая яма размерами 5,0х3,7м, глубиной 10м. конструкция ямы принята - пространственная. Фундаменты - монолитная армированная ж/б плита толщиной 30см из бетона С16/20. Под фундаменты выполняется подготовка толщиной 100мм, пролитая битумом. Стены ямы - из блоков ФБС толщной 30 см. Плиты покрытий - по СТ РК 949-92, плита с люком монолитная железобетонная толщиной 200мм из бетона С16/20, армированные. Выгрузной лоток - из металлоконструкций. Выводятся вытяжная труба диметром 25 см и высотой 4 м. территория ограждается металлической оградой, общей длиной 160 м.

Предположительный период строительства 3 месяца, с августа по октябрь 2025 года. Начало эксплуатации 01.01.2026г. Срок эксплуатации — 50 лет. Срок постутилизация — 2076 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства, всего 0.6472212 г/с, 0.3814148027 т/год. На период эксплуатации выбросы отсутствует в связи с отсутствием утвержденной методики РК. Источником выбросов будет вытяжной канал, нормативы выбросов загрязняющих веществ будут определены путем проведения инструментальных замеров.

Земельные ресурсы. Целевое назначение — для обслуживания скотомогильника. Площадь 0,16 га. Данный земельный участок оформлен земельным актом №2025-4691577 от 15.05.2025 года, кадастровым номером 08:119:030:338. Срок эксплуатации — 50 лет (2026-2076гг.)

Водные ресурсы. Гидрогеологические условия участка для строительства благоприятны. Приток воды в проектируемый участок возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение проектируемого участка в степной зоне, поверхностные водные источники отсутствует. Потребность в питьевой воде в период строительства составит 0,3 м³/год. Хозбытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозится по договору. Источник хозпитьевого водоснабжения на период строительства — привозная вода питьевого качества, бутилированная на участок, будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Количество составляет 0,3 м³/период. Техническая вода для строительных работ будет доставляться автоцистернами в объеме 40м³/период. На период эксплуатации используется техническая вода для мойки колес в объеме 200 м³/год.

Недра. Воздействия на недра не ожидается.

Растительные ресурсы. Растительный покров развит крайне слабо. Травяной покров преимущественно полынный, реже представлен метликом и чием. Необходимость вырубки/переноса зеленых насаждений — не планируется, а также запланированных к посадке в порядке компенсации — нет.

Животный мир. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

*Отходы производства и потребления* Ожидаемые объемы образования Отходов в период строительства опасные отходы — не прогнозируется; Неопасные отходы: ТБО — 0,21 т/год (200301), строительные отходы 8,5 т/год (170904), огарки электродов 0,025 т/год (120113), тара из-под краски 0,0003 т/год (180112).

На период эксплуатации объекта образуется опилки загрязненные креалином — 2,16 т, тара из-под дезинфицирующих средств — 0,004 т. Отходы потребления по всем участкам хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий необходимо ограждение территории скотомогильника, не допускать на территорию посторонних лиц, предусмотреть ванну для мойки колес, дезинфекция одежд по завершению осмотра трупов животных.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность «Строительство скотомогильника в с. Нурсай, Теренкульского с/о, Казталовского района ЗКО» классифицирована по подпукту 10.19 пункта 10 раздел 2 Приложение 1 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, «установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах» для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Строительство скотомогильника в с. Нурсай, Теренкульского с/о, Казталовского района ЗКО» в соответствии с подпунктом 6.4 пункта 6 раздела 2 приложения 2 Кодекса, «скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах» относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает 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 Экологического кодекса РК 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: С.Акбуранова 8(7112)51-53-52

# Руководитель

# Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



