



« _____ » _____ 2026 ЖЫЛ

№ _____

ТОО «KAZMEAT Акжайык»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту отчета о возможных воздействиях «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» (далее – Отчёт) ТОО «KAZMEAT Акжайык» (Мотивированный отказ)

**Материалы поступили на рассмотрение: №KZ00RVX01832637 от 10
апреля 2026 года.**

**Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «KAZMEAT
Акжайык», юридический адрес: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская
область ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино, ул. Алматы, 23», БИН:
230540023449, +7 701 816 97 93**

ТОО «KAZMEAT Акжайык» предусматривает расширение
существующего откормочного комплекса, с устройством дополнительных
откормочных площадок, карантинных площадок и скотного двора (раскола).
Реконструкция откормочной площадки позволит увеличить мощность до 15000
голов крупного рогатого скота одновременно.

Откормочный комплекс ТОО «KAZMEAT Акжайык» располагается в
западной части с. Янайкино, района Бәйтерек, ЗКО.

Координаты расположения по центру площадки: 50°42'36"N 51°05'23"E.

Ближайший населённый пункт — село Янайкино — расположен на
расстоянии не менее 500 метров от территории откормочного комплекса ТОО
«KAZMEAT Акжайык».

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с
особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные
исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает расширение откормочного
комплекса, с устройством дополнительных откормплощадок, карантинных
площадок и скотного двора (раскола). Реконструкция откормочной площадки

позволит увеличить мощность до 15 000 голов крупного рогатого скота одновременно.

На территории площадки имеются существующие сооружения: АБК, парогенераторная, КТП, кормосклад, насосная, гараж, силосный элеватор, убойный цех, помещения и загоны для разведения и откорма КРС, площадка временного накопления отходов содержания КРС, площадка для буртования навоза.

В ходе реконструкции предусмотрено расширение откормочного комплекса, с устройством дополнительных откормплощадок, карантинных площадок и скотного двора (раскола). Проектируемые клетки для содержания КРС по периметру (за исключением кормового стола) огораживаются ветрозабором. Устройство кормового фартука шириной 3 метра представляет собой бетонное покрытие из плиты ПДН-14 (2 метра) и бетонный раствор (1 метр). Для проезда техники вдоль кормушек, на протяжении всей секции клеток организован сквозной проезд. Проектом предусмотрено строительство раскола. Расколы запроектированы с целью электронного учета КРС с помощью оборудования, включающее в себя считыватель, панель-антенну, весы, компьютер TSI. Для проведения манипуляций необходимо зафиксировать животное, для этого предусмотрен станок фиксации. Животное проходит через галерею для сортировки скота и проходит в раскрытую раму, после чего персонал нажимает на рычаг и створки станка смыкаются, а шейный зажим надежно и безопасно фиксирует шею. Зажим регулируется по ширине. Сверху добавлен дополнительный рычаг, обездвиживающий шею. Ноги фиксируют при помощи ремней или зажимов. После этого можно приступить к проведению процедур. В расколе имеется возможность считывателем ушных бирок делать измерения и взвешивание КРС, проводить анализ привесов в момент взвешивания включая историю перевесок по каждому животному, проводить средний расчет по животным, расчет среднесуточного привеса.

Для утилизации биологических отходов животного происхождения намечаемой деятельностью предусматривается инсинератор VOLKAN1500 производительностью 75 кг/час. VOLKAN 1500 камерного типа, где номинальная производительность при калорийности эталонного отхода 1968 ккал/кг., 32% влажности составляет до 75 кг/час. Габаритный размер (д*ш*в): 8900х2300х3400 мм. Загрузочное окно: 3100х1600х400 мм. Вес инсинератора: 6,7 тонн.

Здание КПП (топочная) предназначено для охраны территории и регулирования въезда выезда рабочего персонала и расположено на въезде на территорию по откорму КРС. Здание оснащено теплом, электроэнергией, сотовой связью.

На территории данного участка осуществляется прием зерна (ячмень, пшено) в завальную яму. Далее с помощью цепных транспортеров (нории) закрытого исполнения, зерно перемещается в силоса. Силосы для зерна: 3 шт. по 2800 тонн, 6 шт. по 15 тонн. Переработка, дробление зерна осуществляется в

оборудовании в закрытом помещении. Погрузка готовой продукции (корма) автотранспорт транспортер раздатчик.

С загонов навоз с помощью автотранспорта перевозится на площадку временного накопления навоза. Срок хранения – не более 6 месяцев. При данном процессе составляющие вещества разлагаются и получается перегной, который уже является органическим удобрением – биокомпостом. Биокомпост используют в качестве органического удобрения на собственных землях, оформленным земельным актом на право частной собственности.

Навозохранилище имеет размеры 83 × 50 м и глубину 6 м, что обеспечивает общий объем хранения 34 457,5 тонн. Загрузка и выгрузка навоза выполняются с использованием специализированной сельскохозяйственной техники, что обеспечивает эффективную эксплуатацию. Крупоконцентратный откорм, рацион состоит из ячменя и сена, при откорме животных используется грубоконцентратный рацион, состоящий из ячменя и сена. При этом ячмень предварительно дробится и полностью потребляется животными. Отделение внешней оболочки (лузга) не производится.

Биологические отходы животного происхождения в объеме 600 тонн размещаются в герметичных контейнерах в убойном цехе и по мере образования сразу утилизируются на инсенеаторе, при этом образующаяся зола передается на полигон ТБО для дальнейшей утилизации.

Отходы загрузкаются с помощью специализированной техники в камеру сжигания.

Отходы располагаются на колосниках, обеспечивая высокую производительность за счет площади горения отхода. Дополнительное боковое окно предназначено для ручной дозагрузки отходов. Объем камеры дожига имеет соотношение к камере сжигания. Колосниковые элементы, выполненные из жаропрочного бетона с включениями фракционного армирования, установлены на бетонных основаниях со специальными проемами обеспечивает циркуляцию газа между секциями подколосниковой зоны. Площадь опирания и форма колосников обеспечивают устойчивость во время эксплуатации и обеспечивает длительный срок службы элементов. Съёмный порт горелки обеспечивает высокую ремонтпригодность и легкость замены при необходимости. Камера дожига оснащена огнеупорной футеровкой со специальным покрытием, устойчивым к агрессивным средам.

Период проведения строительных работ составляет 7 месяцев.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Источниками выбросов загрязняющих веществ в период строительства являются: подогрев битума; работа со строительными материалами; разработка и засыпка грунта; сварочные работы; сварка полиэтиленовых труб; медницкие работы; газосварка; покрасочные работы; гидроизоляция битумом.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 4,756 т/период.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации являются: газовый котел ЛУЧ КСГ-20; газовый котел Rex-25; газовый котел Лемакс Премиум 25; ёмкость хранения дизтоплива; инсинератор; приемный бункер (завальная яма); разгрузка готовой продукции (корма); загоны для КРС (период доращивания); загоны под 21 суточный карантин; загоны для КРС в период откорма; площадка буртования навоза; разгрузка каустической соды; заточной станок.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 158,058 т/год.

В качестве основной природоохранной меры в период эксплуатации откормочного цеха в составе инсинераторной установки предусмотрена камера дожигания, обеспечивающая дополнительное высокотемпературное окисление продуктов сгорания. Применение камеры дожигания позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обеспечить разрушение органических соединений и устранение запахов, а также довести показатели выбросов до нормативных значений. Эксплуатация инсинератора с камерой дожигания осуществляется в соответствии с регламентом, с соблюдением температурного режима и технологических параметров, что минимизирует негативное воздействие на атмосферный воздух и окружающую среду в целом.

Основные мероприятия по регулированию выбросов при особо неблагоприятных метеоусловиях рекомендуемые предприятиям включают:

- *Первый режим (снижение выбросов на 15 – 20%)*: Мероприятия носят организационно-технический характер, которые можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия, в т. ч.: усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;

- *Второй режим (снижение выбросов на 20 – 40%)*: Мероприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, в т.ч.: снизить производительность отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;

- *Третий режим (снижение выбросов на 40 – 60%)*: При третьем режиме работы предприятий мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40 - 60 %, а в некоторых особо опасных условиях предприятиям следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия. При разработке мероприятий по сокращению выбросов при третьем режиме целесообразно учитывать следующие мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ.

В период наступления неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на предприятии предусматривается снижение производственной мощности. Данные меры направлены на минимизацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и предотвращение ухудшения качества атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия.

Водные ресурсы. Река Жайык протекает на расстоянии не менее 4,9 км к востоку от территории комплекса, а её приток — на расстоянии около 400 метров к северу.

Согласно Постановлению акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52 "Об установлении водоохраных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области" водоохранная зона для реки Жайык составляет 500-2000 метров, ширина водоохранной полосы - 35-55 метров. Производственный объект расположен за пределами водоохраных зон и полос.

Источником водоснабжения в период строительства является привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода).

Потребность в воде при строительстве в процессе реализации проекта составит на хозяйственно-бытовые нужды составляет 267,75 м³/период и осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.

Водоотведение в период строительства: сброс в природные водоемы, водотоки и пруды-накопители не планируется.

Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют: на хозяйственно-бытовые нужды – 2,662 тыс.м³/год; на производственные нужды – 55,274 м³/год. Хозяйственно-бытовое водоснабжение – централизованное водоснабжение, питьевая вода - привозная бутилированная. Хозяйственно-бытовые стоки отводятся самотеком в существующий канализационный септик с дальнейшим вывозом специализированной организацией на утилизацию.

Производственные сточные воды образуются в результате мойки оборудования и производственных помещений. Технологические линии убойного пункта оснащены системой водоотведения с первичной и химической очисткой сточных вод (флотатор). Указанные системы очистки обеспечивают доведение качества сточных вод до показателей, соответствующих хозяйственно-бытовой канализации. Очищенные сточные воды собираются по внутренней системе производственной канализации и направляются в герметичный накопительный резервуар. Сброс производственных стоков на рельеф местности не предусматривается. Накопленные производственные сточные воды подлежат регулярному вывозу специализированной организацией.

Земельные ресурсы. Намечаемые работы осуществляются на существующей территории откормочного комплекса ТОО «KAZMEAT Акжайык».

Общая площадь участка – 115,65 га, площадь застройки в т.ч. существующих зданий – 58 981,00 м², площадь покрытий – 40 870,80 м², прочие земли – 1 056 648,20 м².

В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 08-118-046-561 от 14.06.2011 г. целевое назначение земельного участка – для строительства и обслуживания административного корпуса, гаражей, трансформаторной подстанции, элеватора и завода. Площадь земельного участка составляет 13,4052 га.

В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 08-118-048-078 от 10.10.2011 г. целевое назначение земельного участка – целевое назначение земельного участка для строительства и обслуживания откормочного комплекса. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на до 01.02.2067 г. Площадь земельного участка составляет 20,1306 га.

В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 08-118-046-560 от 28.02.2013 г. целевое назначение земельного участка – целевое назначение земельного участка для обслуживания скотопомещения. Площадь земельного участка составляет 3,9948 га.

В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 08-118-048-134 от 12.06.2024 г. целевое назначение земельного участка – для обслуживания откормочного комплекса. Площадь земельного участка составляет 28 га. Срок сдачи окончания аренды - до 31.05.2030 г.

В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 08-118-048-135 от 12.06.2024 г. целевое назначение земельного участка – для обслуживания откормочного комплекса. Площадь земельного участка составляет 50 га. Срок сдачи окончания аренды - до 31.05.2030 г.

Земельные участки № 08-118-046-560 от 28.02.2013 г., №08-118-046-561 от 14.06.2011 г., № 08-118-048-078 от 10.10.2011 г. согласно Договора купли-продажи от 29.12.2023г. находятся на праве собственности ТОО «Терра Акжайык» (Справка о государственной перерегистрации юридического лица от 31.12.202 г. на ТОО «KAZMEAT Акжайык»). Дополнительного отвода земель не требуется.

По данным инженерно-геологических изысканий на проектируемом участке растительный слой толщиной 0.20 м. До начала общестроительных работ ПСП срезать и сложить в бурт на свободной территории и затем использовать при работах по благоустройству участка. Для отсыпки застраиваемого участка до проектных отметок необходимо использовать грунт оптимальной влажности из карьера. Избыток минерального грунта составляет 2522 м³.

Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический.

Технический этап предусматривает снятие и нанесение плодородного слоя почвы, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению и проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап).

Биологический этап предусматривает выполнение комплекса агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение (восстановление) агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвенного покрова.

Недра. Воздействие на геологическую среду и недра в результате реализации намечаемой деятельности не планируется.

Растительный и животный мир. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отходы производства и потребления. В период строительства образуются следующие виды отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, огарыши сварочных электродов, строительные отходы и ТБО.

Общий объем отходов производства и потребления в период строительства объекта будет составлять 6,6167 тонн.

Предполагаемые виды отходов будут образовываться в процессе проведения покрасочных и сварочных работ, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала.

Образование отходов технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины) настоящим разделом не рассматривается, в связи с тем, что специальная и автотранспортная техника принадлежит подрядной организации, которой будут осуществляться строительно-монтажные работы и то, что техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится.

В период эксплуатации: отходы содержания КРС – навоз, смешанные коммунальные отходы, отработанные масла, воздушные фильтры, топливные фильтры, масляные фильтры, свинцовые аккумуляторы, отработанные шины, зола, биологические отходы.

Общий объем отходов производства и потребления в период эксплуатации объекта будет составлять 35088,2836 тонн.

Предполагаемые виды отходов в периоды строительства и эксплуатации должны собираться в промаркированные накопительные контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Биологические отходы животного происхождения в объёме 600 тонн размещаются в герметичных контейнерах в убойном цехе и по мере образования сразу утилизируются на инсенераторе, при этом образующаяся зола передаётся

на полигон ТБО для дальнейшей утилизации. Временное хранение отходов осуществляется в пределах шести месяцев, при этом биологические отходы хранятся только до их утилизации.

Временное складирование образуемых отходов осуществляется на оборудованных местах накопления отходов 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.

Физические воздействия. Основные источники физических воздействий (шума, вибрация и теплового воздействия) на атмосферный воздух – работа техники. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

Источником возможного вибрационного воздействия на окружающую среду в период строительных работ будет строительная техника, в период эксплуатации – инсинератор.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ91VWF00534154 от 19.03.2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» от 08 мая 2026 года;

4. Письма Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области №23-28-9-13/1201-И от 27.04.2026 года и №3-Т-2026-02170621 от 22.05.2026 года.

4. Письма Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.04.2026 г. №3-11/217 и 04.05.2025 г. №3Т-2026-01805201.

Мотивированное решение:

Реализация проекта отчета о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» является недопустимой по следующим основаниям:

Не в полном объеме устранены пункты замечания, выданных Департаментом № 01-03/669 от 04.05.2026 г. и замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области, изложенные в письме № 23-28-9-13/1201-И от 27.04.2026 г., отраженные в протоколе «Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО

«KAZMEAT Акжайык» по объекту «Реконструкция откормочного комплекса, расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, с. Янайкино» и размещённые в Едином экопортале.

Согласно данным Отчета, ближайший населённый пункт — село Янайкино расположен на расстоянии не менее 500 метров от территории откормочного комплекса ТОО «KAZMEAT Акжайык». Река Жайык протекает на расстоянии не менее 4,9 км к востоку от территории комплекса, а её приток — на расстоянии около 400 метров к северу и в случае расположения участков в пределах водоохранных зон и полос.

В соответствии с замечанием к Отчёту Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, согласно санитарно-эпидемиологического заключения №KZ92VBZ00074541 от 13.02.2026 года на «Проект уменьшения санитарно-защитной зоны для производственного объекта ТОО «KAZMEAT Акжайык», ЗКО, район Бәйтерек, п. Янайкино» (далее-Проект С33) предусмотрена мощность по выращиванию и откорму крупного рогатого скота от 1200 до 5000 коров и 6000 скотомест для молодняка.

Однако, в Отчёте планируется расширение производственного объекта с увеличением мощности до 15000 голов, что подразумевает увеличение размеров санитарно-защитной зоны объекта. Также, согласно Отчета при увеличении мощности объекта планируется увеличение количества источников и загрязняющих веществ, которые отсутствуют в Проекте С33.

Кроме того, в виду расположения с северо-востока на расстоянии 390 м от территории объекта ближайшего жилого дома (С33 объекта с северо-востока также составляет 390м), настоящие размеры санитарно-защитной зоны производственного объекта ТОО «KAZMEAT Акжайык», ЗКО, район Бәйтерек, п. Янайкино не позволяют проведение реконструкции откормочного комплекса с увеличением мощности до 1500 голов. В связи с чем, необходимо было представить согласование Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Однако, согласование Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан **не представлено.**

В связи с чем, на основании пункта 9 Приложение 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» проект Отчета о возможных воздействиях **не допускается к реализации.**

В этой связи, Инициатору необходимо доработать Отчет с учетом замечаний, выданных Департаментом и Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета

санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, а также в соответствии с требованиями статьи 72 Кодекса.

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса **сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.**

Вывод: На основании вышеизложенного, а также **в соответствии со статьей 76 Кодекса и подпунктом 2 пункта 9 приложения 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» представленный «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» не допускается к реализации.**

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52