

KZ06RYS01595525

19.02.2026 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZMEAT Акжайык", 090627, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БЭЙТЕРЕК, ЯНАЙКИНСКИЙ С.О., С. ЯНАЙКИНО, улица Алматы, здание № 23, 230540023449, ИСМУРЗИН АРМАН МИРЖАНОВИЧ, 87018169793, e.kairova@kazmeat.group

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность предусматривает « Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бэйтерек, село Янайкино» ТОО "KAZMEAT Акжайык", которая включает в себя: 1. Расширение откормочного комплекса для увеличения поголовья крупно-рогатого скота (КРС) с 3500 голов до 15 000 голов; 2. Установка обезвреживания и утилизации биологических отходов (инсинератор) мощностью 75 кг/час, 600 тонн в год. Намечаемая деятельность соответствии с пунктом 10.3.3. Приложения 2 Раздела 2 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г . (далее ЭК РК) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно Приложение 1 Раздел 2.п 10. пп. 10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более). Установка обезвреживания и утилизации биологических отходов (инсинератор) мощностью 75 кг/час, 600 тонн в год неопасных отходов (код 02 02 02 Отходы животного происхождения (животные ткани)) не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.7.6 Приложения 2 Раздела 2 ЭК РК (разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)), откормочный комплекс ТОО "KAZMEAT Акжайык" относится к объектам II категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Откормочный комплекс ТОО "KAZMEAT Акжайык" располагается в западной части п. Янайкино, района Бәйтерек, ЗКО. Координаты расположения по центру площадки: 50°42'36"N 51°05'23"E. Намечаемой деятельности предусматривается реконструкцию существующего откормочного комплекса, в связи с чем возможность выбора альтернативных площадок размещения не рассматривается. 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..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. 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. Техничко-экономические показатели генерального плана: площадь участка – 115,65 га, площадь застройки в т.ч. существующих зданий – 58 981,00 м<sup>2</sup>, площадь покрытий – 40 870,80 м<sup>2</sup>, прочие земли – 1 056 648,20 м<sup>2</sup>. Для утилизации биологических отходов животного происхождения (код 02 02 02 Отходы животного происхождения (животные ткани)) 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): 8900x2300x3400 мм. Загрузочное окно: 3100x1600x400 мм. Вес инсинератора: 6,7 тонн.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предусматривается «Реконструкция откормочного комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» ТОО "KAZMEAT Акжайык", которая включает в себя: 1. Расширение откормочного комплекса для увеличения поголовья крупно-рогатого скота (КРС) с 3500 голов до 15 000 голов; 2. Установка обезвреживания и утилизации биологических отходов (инсинератор) мощностью 75 кг/час, 600 тонн в год. На территории площадки имеются существующие сооружения: АБК, парогенераторная, КТП, Кормосклад, Насосная, Гараж, Силосный элеватор, Убойный цех, Помещения и загоны для разведения и откорма КРС, Временное накопление отходов содержания КРС, навоз на площадке буртования навоза. В ходе реконструкции передумотрено расширение комплекса, с устройством доп-х 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. Конструктивные решения дополнительных откормплощадок: стальные металлоконструкции с фундаментом и наружными стенами из сэндвич панелей. Кровля односкатная из кровельного профнастила. 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 (код 02 02 02 Отходы животного происхождения (животные ткани)) 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 (приближенный по составу к ТКО) составляет до 75 кг/час. Отходы загружаются с помощью спецтехники 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. Съемный порт горелки обеспечивает высокую ремонтпригодность и легкость замены при необходимости. Камера дожига оснащена огнеупорной футеровкой со специальным покрытием, устойчивым к агрессивным средам. Уникальность конструкции—в использовании технологии скрытых креплений, исключающей контакт металлических элементов с высокотемпературными газами и пламенем, что обеспечивает долговечность и надежность в эксплуатации. Навозохранилище имеет размеры 83×50 м и глубину 6 м, что обеспечивает общий объем хранения 34 457,5 тонн. Для защиты грунта и предотвращения фильтрации оно оборудовано изоляционным слоем из геомембраны высокой прочности. Загрузка и выгрузка навоза выполняются с использованием спец. сельскохозяйственной техники.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в мае 2026 года. Нормативный срок строительства – 7 месяцев. Начало эксплуатации – 2026 г. Срок постутилизации - 2067 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Намечаемые работы осуществляются на существующей территории откормочного комплекса ТОО "КАЗМЕАТ Акжайык". 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 31.05.2030г. 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 31.05.2030г. 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 31.12.202г. на ТОО "КАЗМЕАТ Акжайык"). Дополнительного отвода земель не требуется;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источники водоснабжения: Период строительства и эксплуатации: Хозяйственно-бытовое водоснабжение – централизованное водоснабжения, питьевая воды - привозная бутилированная. Хозяйственно-бытовые стоки отводятся самотеком в существующий канализационный септик с дальнейшим вывозом специализированной организацией на утилизацию. Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 267,75 м<sup>3</sup>/период. Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют: на хозяйственно-бытовые нужды – 2,662 тыс.м<sup>3</sup>/год; на производственные нужды – 55,274 тыс. м<sup>3</sup>/год. Водоснабжение для производственных нужд откормочного цеха - привозная. Водоотведение Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 267,

75 м<sup>3</sup>/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Период эксплуатации: В период эксплуатации: хозяйственно-бытовых сточных вод – 2,662 тыс. м<sup>3</sup>/год, производственные сточные воды - 55,274 тыс. м<sup>3</sup>/год. Производственные сточные воды образуются в результате мойки оборудования и производственных помещений и собираются по внутренней системе производственной канализации в герметичный накопительный резервуар. Сброс производственных стоков на рельеф местности не предусматривается. Накопленные производственные сточные воды подлежат регулярному вывозу специализированной организацией согласно Договорных отношений. Водоохранные зоны и полосы. 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 водоохранных 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. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Близрасположенным к площадке намечаемой деятельности водным объектом являются река Урал относящаяся к объектам общего водопользования. Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Период эксплуатации: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества; • на питьевые нужды – вода питьевого качества. • на производственные нужды – вода не питьевого качества.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 267,75 м<sup>3</sup>/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют: В период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды – 2,662 тыс. м<sup>3</sup>/год; на производственные нужды – 55,274 тыс. м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды строителей. В период эксплуатации намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 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 м<sup>3</sup>. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации

намечаемой деятельности не предполагается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: песок – 5274,28 тонн, ПГС – 17002,25 тонн, щебень – 5904,55 т, битум – 0,4595 тонн; лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,95844 т, эмали – 1,9353 т; растворители – 0,005164 т, уайт-спирит – 0,30188 т; сварочные материалы: электроды – 2183 кг, медницкие работы – припой – 0,041 кг, газосварка: пропан-бутановая смесь – 4,344 кг. В период эксплуатации: Газовый котел ЛУЧ КСГ-20 – расход топлива (газа) – 10,5 тыс. м3/год; Газовый котел Rex-25 – расход топлива (газа)– 139,7 тыс. м3/год; Газовый котел Лемакс Премиум 25 – расход топлива (газа) – 13,2 тыс. м3/год; инсинератор VOLKAN1500 – расход топлива (газа) – 179,36 тыс. м3, приемный бункер: зерно (пшеница) – 24 500 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,00832 г/с, 0,032369 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,000961 г/с, 0,0037146 т/период; Олово оксид (3 кл. опасн.) – 0,000001 г/с, 0,00000001 т/период; Свинец (1 кл. опасн.) – 0,000001 г/с, 0,00000002 т/период; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 кл. опасн.) – 0,0134673 г/с, 0,0001595 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,0021882 г/с, 0,00002584 т/период; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл. опасн.) - 0,001042 г/с, 0,000002 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) - 0,0245 г/с, 0,00004 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) - 0,061707 г/с, 0,001089 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,0002083 г/с, 0,0000553 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,000917 г/с, 0,000243 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0125 г/с, 0,8667405 т/период; Метилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0172 г/с, 0,00320168 т/период; Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (1 кл. опасн.) – 0,000033 г/с, 0,000006 т/период; Бутилацетат (4 кл. опасн.) – 0,0033 г/с, 0,00061968 т/период; Пропан-2-он (4 кл. опасн.) – 0,0072222222 г/с, 0,000526448 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0,00722 г/с, 0,7373225 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0,000782 г/с, 0,000675 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,37792 г/с, 3,10822765 т/период; Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,56010335555 г/с, 4,75583392 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) - 0,0445544 г/с, 1,393416 т/год; Аммиак (4 кл. опасн.) - 11,06132 г/с, 22,305749 т/год; Азот (II) оксид - (3 кл. опасн.) - 0,00724009 г/с, 0,2264301 т/год; Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (2 кл. опасн.) - 0,00392 г/с, 0,112896 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) - 0,04835399378 г/с, 1,400190264 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) - 12,725709036 г/с, 0,5639244216 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) - 0,1359838 г/с, 3,3171672 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) - 0,00816 г/с, 0,235008 т/год; Метан (-) - 3,47256 г/с, 106,683454 т/год; Метанол (Метиловый спирт) (3 кл. опасн.) - 0,026755 г/с, 0,821933 т/год; Гидроксibenзол (2 кл. опасн.) - 0,002731 г/с, 0,083868 т/год; Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (-) - 0,041496 г/с, 1,274833 т/год; Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (3 кл. опасн.) - 0,013651 г/с, 0,419353 т/год; Гексановая кислота (Капроновая кислота) (3 кл. опасн.) - 0,016162 г/с, 0,496515 т/год; Диметилсульфид (4 кл. опасн.) - 0,020966 г/с, 0,644127 т/год; Метантиол (Метилмеркаптан) (4 кл. опасн.) - 0,0000546 г/с, 0,00167741 т/год; Метиламин (Монометиламин) (2 кл. опасн.) - 0,01092 г/с, 0,335483 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) - 0,005354964 г/с, 0,0012185784 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) - 0,479755 г/с, 13,696786 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) - 0,0000005 г/с, 0,00000144 т/год; Пыль меховая (-) - 0,13104 г/с, 4,025791 т/год; Пыль абразивная (-) - 0,0026 г/с, 0,000487 т/год; Пыль зерновая /по грибам хранения/(3 кл. опасн.) - 0,000245876 г/с, 0,0173828 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 28,2595338153 г/с, 158,057691214 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В рамках реализации намечаемой

деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Период строительства Сбор образуемых сточных вод в период строительства и эксплуатации осуществляются в существующий канализационный септик с последующим вывозом согласно договора..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов (код 15 01 10\*) – 0,384 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов (код 12 01 13) – 0,0327 т/период, при проведении сварочных работ; строительные отходы – 5 т/период, от остатки материалов после строительства, твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 2,2 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 7,6167 тонн/период, из них опасные – 0,384 т/период, неопасные – 7,2327 т/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: Отработанные масла (код 13 02 08\*) – 0,0139 т/год, топливные фильтры (код 15 02 02\*) - 0,0011 т/г, масляные фильтры (код 16 01 07\*) – 0,0077 т/год, Свинцовые аккумуляторы (код 16 06 01\*) - 0,005 т/г – от эксплуатации автотранспорта; Неопасные отходы: твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 0,7501 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; Воздушные фильтры (код 15 02 03) - 0,0055 т/г – от эксплуатации транспорта; Отходы содержания КРС – навоз (код 02 01 06) - 34457,5 т/г, Отработанные шины (код 16 01 03) - 0,00029 т/г - от эксплуатации автотранспорта, зола (код 10 01 15) – 30 тонн, при работе инсenerатора. Отходы, направляемые на утилизацию на инсenerатор: Биологические отходы (код 02 02 02 Отходы животного происхождения (животные ткани)) – 600 тонн/год. Общий лимит образования отходов составит 35088,28 тонн/год, из них опасные – 0,0277 т/период, неопасные – 34488,26 т/период, отходы, направляемые на утилизацию на инсenerатор – 600 тонн/год. Навозохранилище имеет размеры 83 × 50 м и глубину 6 м, что обеспечивает общий объём хранения 34 457,5 тонн. Для защиты грунта и предотвращения фильтрации оно оборудовано изоляционным слоем из геомембраны высокой прочности. Загрузка и выгрузка навоза выполняются с использованием специализированной сельскохозяйственной техники, что обеспечивает эффективную эксплуатацию. Биологические отходы животного происхождения в объёме 600 тонн размещаются в герметичных контейнерах в убойном цехе и по мере образования сразу утилизируются на инсenerаторе, при этом образующаяся зола также передаётся специализированным организациям для дальнейшей утилизации. Временное хранение отходов осуществляется в пределах шести месяцев, при этом биологические отходы хранятся только до их утилизации. Образование отходов лузги в данном случае исключено, поскольку применяется грубоконцентратный рацион, состоящий из ячменя и сена. Ячмень используется в дроблённом виде и полностью поедается животными. Технологическая операция по отделению внешней оболочки зерна (лузги) не осуществляется, в связи с чем лузга как самостоятельный вид отхода не образуется и не подлежит включению в общий объём отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"; ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО". .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций

составляет: г. Уральск: диоксид азота – 0,3808 мг/м<sup>3</sup>, диоксид серы - 0,0964 мг/м<sup>3</sup>, оксид углерода – 1,6659 мг/м<sup>3</sup>, оксид азота – 1,138 мг/м<sup>3</sup>, взвешенные вещества – 0,4183 мг/м<sup>3</sup>. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В период реализации проектируемых работ по реконструкции откормочного комплекса предусматривается временное воздействие на окружающую среду, обусловленное выполнением строительно-монтажных и земляных работ, эксплуатацией строительной техники, транспортировкой и складированием строительных материалов, а также образованием строительных и производственных отходов. Основные виды воздействия включают выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы строительной техники и пылеобразование при выполнении земляных работ, шумовое воздействие, временное нарушение почвенного покрова, а также потенциальный риск загрязнения почв и поверхностных вод при обращении с горюче-смазочными материалами. Указанные воздействия носят локальный и кратковременный характер и ограничены периодом выполнения работ. Для снижения негативного воздействия предусматривается применение исправной техники, проведение мероприятий по пылеподавлению, организованный сбор, временное хранение и вывоз отходов на специализированные объекты, исключение сброса загрязняющих веществ на рельеф местности, соблюдение правил обращения с ГСМ, а также ежедневная уборка мусора на площадке строительства. При выполнении предусмотренных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду в период реконструкции не приведёт к превышению установленных нормативов и не окажет значимого негативного влияния на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированный септик с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается. В качестве основной природоохранной меры в период эксплуатации откормочного цеха в составе инсинераторной установки предусмотрена камера дожига, обеспечивающая дополнительное высокотемпературное окисление продуктов сгорания. Применение камеры дожига 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 дожига осуществляется в соответствии с регламентом, с соблюдением температурного режима и технологических параметров, что минимизирует негативное воздействие на атмосферный воздух и окружающую среду в целом. Согласно официального письма поставщика инсинератор VOLKAN1500 произведен в соответствии с ТУ 4853-001-37098548-2013 и Технологическим регламентом термического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления, медицинских и биологических в установках VOLKAN и HURIKAN, прошедших Государственную экологическую экспертизу (ГЭЭ). Положительное заключение ГЭЭ от 08.02.2021 № 5, утвержденное приказом Южного межрегионального управления Росприроднадзора от 09.02.2021 № 75. Материалами оценки воздействия на окружающую среду технологии термического обезвреживания и утилизации на биологических отходах (отходах животного происхождения) в установках VOLKAN и HURIKAN обосновано, что переход дымовых газов в систему газоочистного оборудования при соблюдении

указанных выше параметров не требуется. Таким образом, камера дожига гарантирует разрушение органических соединений, устранение запахов входящих отходов и снижение выбросов вредных веществ. Письмо и Заключение Приложено в Подтверждающих документах.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемые работы осуществляются на существующей территории Откормочный комплекс, ГОУ «АЗМЕЛТ Акжайык» (необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует).

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Исмурзин Марат Миржанович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



