

KZ31RYS01802364

30.06.2026 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 "МКМ Евразия", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Достық, здание № 18, 071040011921, ЖУСУПОВА ГУЛЬШАТ КУАНЫШБАЕВНА, 87058301888, ilyas.karkimbayev@mail.ru

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) Данным заявлением рассматривается проект «Реконструкция с расширением цеха по производству кормов со вспомогательным складом под цех по производству кормов со складом готовой продукции, с емкостями для хранения сырья и площадкой для ж/д отгрузки по адресу: Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь, ул. Талгата Бигельдинова, 64П». Строительные работы данным заявлением не рассматриваются. Согласно п.10, п.п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК, деятельность подпадает под процедуру скрининга и входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведение процедуры скрининга является обязательными: «места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений». Согласно пп. 75, п.1, Раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, намечаемая деятельность относится к объектам III категории, а именно 75) склады и открытые места разгрузки зерна..

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) Ранее была проведена Оценка воздействия на окружающую среду. Для получения Заключение государственной экологической экспертизы на период проведения строительно-монтажных работ (СМР) был разработан раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Реконструкция с расширением цеха по производству кормов со вспомогательным складом под цех по производству кормов со складом готовой продукции с емкостями для хранения сырья и площадкой для ж/д отгрузки по адресу: Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь, ул. Талгата Бигельдинова, уч.64П», и подано заявление на оказание государственной услуги «Заключение государственной экологической экспертизы». ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», рассмотрев заявление № KZ03RCT00234987 от 24 февраля 2026 года, сообщает о вынесении мотивированного отказа № KZ26VDC

00118137 от 24.02.2026 в связи с тем, что для проектных материалов объектов IV категории проведение государственной экологической экспертизы для целей осуществления строительных работ не предусмотрено. Получено Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ85REA00534391 05.03.2026. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий входящий регистрационный номер уведомления: KZ66REA00533569, дата уведомления: 02.03.2026. Продолжительность строительства составляет 8,0 месяц, окончание октябрь 2026 год.;

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) Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ50 VWF00530236 от 16.03.2026 года. Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности) аннулировано в связи с поступлением соответствующего письменного обращения оператора объекта № ЗТ-2026-02317135 от 02.06.2026 года. Уведомление о прекращении действия разрешения за № KZ75TGE 00004429 от 17.06.2026 г. Существенные изменения, влияющие на экологические условия: повторная подача заявление о намечаемой деятельности подается в связи с изменением производительности цеха по производству кормов до 2 тонн в час, а также в связи с корректировкой проектных решений и технических характеристик намечаемой деятельности, что влечёт необходимость повторного рассмотрения материалов и получения нового заключения в установленном законодательством порядке..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления намечаемой деятельности: Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь, ул. Талгата Бигельдинова, 64П». Ближайший населенный пункт: Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь. Расстояние от границ земельного участка до жилой зоны в восточном направлении 175 метров. Географические координаты участка: 1) 51 58 43,65 70 57 18,90; 2) 51 58 48,71 70 57 32,52; 3) 51 58 46,51 70 57 34,79; 4) 51 58 42,81 70 57 19,61. Выбор места и возможностях выбора других мест: нет. Местоположение и площадь предопределены актом на земельный участок..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории предполагается размещение следующие зданий и сооружений: склад - 2208,2 м<sup>2</sup>, цех - 644,0 м<sup>2</sup>, пристройка - 183,8 м<sup>2</sup>, ж.д отгрузка - 235,3, силосы - 157,0 м<sup>2</sup>, здание не жилое, существующее - 781,0 м<sup>2</sup>, ось ж.д, КТП - 24,0 м<sup>2</sup>, площадки: стоянка для автомобилей, площадка ТБО. В состав объекта входят: цех с санитарным блоком, склад готовой продукции, силоса для хранения зерновых культур, площадка приемки зерна с ж.д. транспорта, установка дополнительного конвейера на существующую ж.д. отгрузку и установка конвейера с направлением в существующий элеватор, котельная с подземным газгольдером, объемом V=16,0 м<sup>3</sup>.. Цех производства кормовой продукции мощностью 2 тонны в час, 13824 тонны в год. Чистое зерно поступает на предприятие двумя видами транспорта: 30 % поступает ж.д транспортом, 70 % - с элеватора. В кормоцех поступает уже очищенное зерно. Производимая кормовая продукция - сбалансированная смесь зерновых и белковых компонентов для кормления животных. В производстве используется сырье в отношении: пшеница 80% и ячмень 20%. На территории существующего предприятия также запроектирована система приемки чистого зерна с ж.д. транспорта, система направления зерна в норию и на два проектируемых силоса для хранения по 550 тонн для дальнейшего использования на производстве. Прием, хранение зерна. Очищенное зерно принимается с действующего элеватора с помощью конвейеров и с помощью ж.д. приемки и с помощью норрии и конвейера направляется на временное хранение в силосах в количестве 2-х единиц по 550 тонн. Направление зерна в цех производства производится из силосов хранения с помощью конвейера в норрии цеха. Также вручную возможно наполнение зерна из мешков в норрии через приемный бункер и конвейер. Измельчение зерна. Чистое зерно из норрий поступает в приемные бункера для подачи на измельчение. Из бункеров зерно следует на измельчение до контрактных кондиций в молотковые дробилки. После измельчения с помощью конвейеров и норрий размельченное зерно просеивается через ситовечную машину для контроля качества крупки и направляется в бункера хранения. Дозирование и смешивание. Из бункеров хранения через выгрузочные машины рассыпной корм направляется на весы для дозирования и через конвейер и норрию следует в смесительный бункер. Для правильного выхода готовой продукции используется двухвальный смеситель, где осуществляется равномерное смешивание кормовой смеси. Кормовая продукция далее с помощью конвейера и норрии

отправляется на следующий этап. Выбор кормовой продукции и прошивка мешков. Готовая продукция через бункер готовой продукции направляется на дозирование и на швейный комбинированный конвейер, где готовая продукция упаковывается в полипропиленовые мешки весом 50 кг и подается по автоматизированному ленточному конвейеру в полностью автоматический манипулятор для укладки мешков на поддоны. Предусматривается суточный запас мешкотары на первом этаже выборного отделения мельницы. Поддоны с мешками кормовой продукции направляются далее в склад готовой продукции на хранение, после формирования партий они отгружаются покупателю. Для ведения технологических процессов предусмотрено автоматизированное управление. Качественный анализ выпускаемой кормовой продукции, предусматривается существующей лабораторией предприятия. Система аспирации состоит из фильтров, системы воздухопроводов и вентиляторов, предназначенных для перемещения запыленного воздуха от оборудования. Источник теплоснабжения - автономное отопление (сжиженный газ - по типу газгольдер). Котельная с двумя котлом «КОМПАС» RGT-200 1 рабочий + 1 резервный, предназначена для теплоснабжения цеха по производству кормов. Годовой расход СУГ составляет 90 тонн. Режим работы котельной – 24 часа в сутки, 211 дней в год. Подводка газа осуществляется от подземного газгольдера, объемом V=16,0 м<sup>3</sup>. Для стоянки транспорта, предусмотрена парковка на 2 м/м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительные работы данным заявлением не рассматриваются. Эксплуатация. Технологический процесс цеха. Время работы технологического оборудования составляет 288 дней в год по 8 часов в сутки, 3 смены, или 6912 часов в год. Производительность кормового цеха 2 тонны в час, 13 824 тонн в год. Очищенное зерно поступает на предприятие двумя видами транспорта: 30 % поступает железнодорожным транспортом, 70 % - с элеватора. Прием, хранение зерна. Чистое зерно принимается с действующего элеватора с помощью конвейеров и с помощью ж.д. приемки и с помощью нории и конвейера направляется на временное хранение в силосах в количестве 2-х единиц по 550 тонн. Направление зерна в цех производства производится из силосов хранения с помощью конвейера в нории цеха. Также вручную возможно наполнение зерна из мешков в нории через приемный бункер и конвейер. Измельчение зерна. Зерно из норий поступает в приемные бункера для подачи на измельчение. Из бункеров зерно следует на измельчение до контрактных кондиций в молотковые дробилки. После измельчения с помощью конвейеров и норий размельченное зерно просеивается через ситовечную машину для контроля качества крупки и направляется в бункера хранения. Дозирование и смешивание. Из бункеров хранения через выгрузочные машины рассыпной корм направляется на весы для дозирования и через конвейер и норию следует в смесительный бункер. Для правильного выхода готовой продукции используется двухвальный смеситель, где осуществляется равномерное смешивание кормовой смеси. Кормовая продукция далее с помощью конвейера и нории отправляется на следующий этап. Выбор кормовой продукции и прошивка мешков. Готовая продукция через бункер готовой продукции направляется на дозирование и на швейный комбинированный конвейер, где готовая продукция упаковывается в полипропиленовые мешки весом 50 кг и подается по автоматизированному ленточному конвейеру в полностью автоматический манипулятор для укладки мешков на поддоны. Предусматривается суточный запас мешкотары на первом этаже выборного отделения мельницы. Поддоны с мешками кормовой продукции направляются далее в склад готовой продукции на хранение, после формирования партий они отгружаются покупателю. Система аспирации. Система аспирации состоит из фильтров, системы воздухопроводов и вентиляторов, предназначенных для перемещения запыленного воздуха от оборудования. Система воздухопроводов состоит из отдельных элементов (труб, колен и переходов). Для выделенного отдельного приема зерна из мешков в приемную раму, в решетчатый грохот, размещенный в здании, установлен импульсный рукавный фильтр TBLMFa21-1500. Для проектируемой ж.д. приемки зерна, для аспирации стадии приема в загрузочный бункер установлен импульсный рукавный фильтр TBLMFa78. Для зерноочистительного оборудования установлен импульсный рукавный фильтр TBLMFa6. Для аспирации дробилок установлены импульсные рукавные фильтры TBLMFa 78. Для аспирации системы дозирования, фальцевальных машин установлен импульсный рукавный фильтр TBLMu52. Для аспирации норий предусмотрен вставной импульсный пылеуловитель. Аспирационная система №1 и 2 производства кормов (ист. 0002, 0003). Для пылеочистки проектом предусмотрены рукавные фильтры со степенью очистки 99 %. Выброс загрязняющих веществ производится через вытяжной вентилятор. Отопление. Автономное отопление (сжиженный газ - по типу газгольдер). Котельная с двумя котлом «КОМПАС» RGT-200 1 рабочий + 1 резервный, предназначена для теплоснабжения цеха по производству кормов. Режим работы котельной – 24 часа в сутки, 211 дней в год. Выброс осуществляется через дымовую трубу, высотой 5 м, диаметр 0,3 м (ист. 0001-001/002). Подводка газа осуществляется от подземного газгольдера, объемом V=16,0 м<sup>3</sup>. Установка резервуара для хранения СУГ, предусмотрена в

подземном замкнутом герметичном исполнении. Годовой проход топлива составляет 90 тонн. Парковка. Для стоянки транспорта, предусмотрена парковка на 2 машиноместа (Ист. 6001)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы: Для получения Заключение государственной экологической экспертизы на период проведения строительно-монтажных работ (СМР) был разработан раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Реконструкция с расширением цеха по производству кормов со вспомогательным складом под цех по производству кормов со складом готовой продукции с емкостями для хранения сырья и площадкой для жд отгрузки по адресу: Акмолинская область, Аккольский район, г. Акколь, ул. Талгата Бигельдинова, уч.64П», и подано заявление на оказание государственной услуги «Заключение государственной экологической экспертизы». ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», рассмотрев заявление № KZ03PCT00234987 от 24 февраля 2026 года, сообщает о вынесении мотивированного отказа № KZ26VDC00118137 от 24.02.2026 в связи с тем, что для проектных материалов объектов IV категории проведение государственной экологической экспертизы для целей осуществления строительных работ не предусмотрено. Получено Уведомление о начале производства строительно-монтажных работ KZ85REA00534391 05.03.2026. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий входящий номер уведомления: KZ66REA00533569, дата приема уведомления: 02.03.2026. Продолжительность строительства составляет 8,0 месяц, окончание октябрь 2026 год. Эксплуатация: IV квартал 2026 год - IV кв. 2035 год. Режим работы: Время работы технологического оборудования составляет 288 дней в год по 8 часов в сутки, 3 смены, или 6912 часов в год. Продолжительность: 10 лет Постутилизация: не предусмотрена..

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 Общая площадь земельного участка: 0,9262 га. Кадастровый номер: 01-014-003-886. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания производственного объекта. Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Географические координаты участка: 1) 51 58 43,65 70 57 18,90; 2) 51 58 48,71 70 57 32,52; 3) 51 58 46,51 70 57 34,79; 4) 51 58 42,81 70 57 19,61.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотрено от городских сетей водоснабжения. Горячее водоснабжение предусмотрен через теплообменник системы отопления. Предполагаемый объем 0,16 м3 в сутки, 41,6 м3 в год. Холодной воды 0,09 м3 в сутки, горячей воды 0,07 м3 в сутки. Сведений о наличии водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект озеро «без названия» расположено на расстоянии 400 метров в юго-западном направлении, для которого водоохранные зоны и полосы не установлены. РГУ «Есильская 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» (далее - Инспекция), рассмотрев Ваше обращение за №ЗТ-2026-01174471 от 18 марта 2026 года, касательно рассмотрение и предоставление разъяснения согласно представленным географическим координатам, сообщает следующее. Согласно предоставленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому земельному участку является водный объект «Без названия», который находится на расстоянии около 400 метров. Географические координаты: 1) 51 58 43,65 70 57 18,90 2) 51 58 48,71 70 57 32,52 3) 51 58 46,51 70 57 34,79 4) 51 58 42,81 70 57 19,61 На сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на вышеуказанный водный объект не установлены. В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-НК, водоохранные зоны и полосы устанавливаются на основании проектной документации и подлежат утверждению местным исполнительным органом. Также, в соответствии с Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны

принимается триста метров – при акватории водоема до двух квадратных километров. Таким образом, проектируемый объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны вышеуказанного водного объекта. Подземные воды, в том числе питьевого качества на участке отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование: общее. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотрено от городских сетей водоснабжения. ;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотрено от городских сетей водоснабжения. Предполагаемый объем 0,16 м<sup>3</sup> в сутки, 41,6 м<sup>3</sup> в год. Холодной воды 0,09 м<sup>3</sup> в сутки, горячей воды 0,07 м<sup>3</sup> в сутки. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды для хоз.питьевых нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При эксплуатации объекта воздействия на недра не ожидается;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Участок расположен в промзоне города Акколя, Акмолинской области Республики Казахстан. Работы на период эксплуатации объекта будут осуществляться в границах земельного отвода на территории, ранее подвергшейся антропогенному воздействию. Город Акколь, центр Аккольского района Акмолинской области (в 207 км от областного центра - Кокшетау). Расположен на берегу озера Акколь, в 100 км к северу от Астаны . Растительность – красно ковыльная, крупно травная сухой степи, местами пятна хвойных и смешанных лесов. Смешанным лесом (ель, сосна, осина, береза) покрыты окружающие почти со всех сторон, которые подходят к нему с запада и востока на расстоянии до 2 км. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных чернозёмах, в основном распаханые. Из кустарников распространен шиповник иглистый. Непосредственно на рассматриваемой площади и вблизи нее условно фоновые степные сообщества встречаются фрагментарно, а в основном территория занята их антропогенными модификациями в разной степени, утратившими свой эколого-ресурсный потенциал и биологическое разнообразие. Участок не относится к землям особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Указанный участок расположен на землях города Акколь Акмолинской области, которые не являются охотничьими угодьями. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе предприятия не найдено. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Пользование растительным миром не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, на местообитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе эксплуатации могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее. На территории объекта, редкие и исчезающие виды животных, занесенных в Красную книгу РК, не обитают. Эпидемия животных в зоне влияния объекта, хозяйственной деятельности не зарегистрирована. Ввиду

отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. Территория находится вне земель государственного лесного фонда и не относится к особо охраняемым природным территориям. Работы на период эксплуатации объекта будут осуществляться в границах земельного участка на территории, ранее подвергшейся антропогенному воздействию. При осуществлении деятельности соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На территории предполагается размещение следующие здания и сооружений: склад - 2208,2 м<sup>2</sup>, цех - 644,0 м<sup>2</sup>, пристройка - 183,8 м<sup>2</sup>, ж.д отгрузка - 235,3, силосы - 157,0 м<sup>2</sup>, здание не жилое, существующее - 781,0 м<sup>2</sup>, ось ж.д, КТП - 24,0 м<sup>2</sup>, площадки: стоянка для автомобилей, площадка ТБО. Водоснабжение/водоотведение: Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотрено от городских сетей водоснабжения. Горячее водоснабжение предусмотрен через теплообменник системы отопления. Предполагаемый объем 41,6 м<sup>3</sup> в год. Для отвода сточных вод предусмотрены хозяйственно-бытовая система канализации. Выводы канализации предусмотрены в накопители сточных вод, объемом 5 куб/м. Предполагаемый стоков составляет 41,6 м<sup>3</sup>/год. Отопление – котельная с двумя котлом «КОМПАС» RGT-180 1 основной + 1 резервный на сжиженном газе. Расход газа 90 тонн в год. Для хранения СУГ предусмотрен подземный резервуар объемом 16 м<sup>3</sup>. Электроснабжение: предусмотрено электроснабжение от ПС 110/35/10 кВ «Алексеевка», ВЛ -10 кВ №22. Сельскохозяйственная техника на производстве не числится работы по ее обслуживанию и ремонту на участке не осуществляются. Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

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) Данным заявлением СМР работы не рассматриваются. Эксплуатация. В период эксплуатации предполагается выброс 8 наименований загрязняющих веществ от 3 организованных и 1 неорганизованного источников выброса: 0301 Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 0,012313 г/сек, 0,22176824 т/год; 0304 Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 0,0020008 г/сек, 0,036037339 т/год; 0328 Углерод (Сажа) – 3 класс опасности – 0,00001292 г/сек, 0,00002325 т/год; 0330 Сера диоксид - 3 класс опасности – 0,0000786 г/сек, 0,0001634 т/год; 0337 Углерод оксид – 4 класс опасности - 0,0472916 г/сек, 0,8543745 т/год; 2732 Керосин – не классиф. – 0,000218 г/сек, 0,0004321 т/год; 2911 Пыль комбикормовая – не классиф. – 0,655881 г/сек, 16,320396 т/год; 2937 Пыль зерновая – 3 класс опасности – 0,057833 г/сек, 0,719529 т/год; Предполагаемый выброс с учетом автотранспорта на 2026-2035 год составит – 0,77562892 г/сек, 18,152723829 т/год. Предполагаемый выброс без автотранспорта на 2026-2035 год составит – 0,7744265 г/сек, 18,150456 т/год. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды. Данным заявлением СМР работы не рассматриваются. Эксплуатация. Канализация хозяйственно-бытовая. Для отвода сточных вод предусмотрены хозяйственно-бытовая система канализации. Из здания сточные воды отводятся посредством выпусков К1. Выводы канализации предусмотрены в накопители сточных вод, объемом 5 куб/м. Объем стоков составляет 41,6 м<sup>3</sup>/год. На период проведения работ сброс не предусматривается, 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, не требуются..

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 Данным заявлением СМР работы не рассматриваются. Эксплуатация. В процессе жизнедеятельности и производственной деятельности рассматриваемого объекта предполагается образование следующих отходов: Твердо-бытовые отходы (смешенные) - 20 03 01. Жизнедеятельность рабочего персонала. Предполагаемые объемы образования отхода – 1,2 тонн/год. Операции, в результате, которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Все отходы будут вывозиться по договору со специализированными организациями. Способ утилизации отходов - вывоз по договору со специализированной организацией. Способ хранения- временное хранение в закрытых металлических контейнерах. Срок временного складирования на объекте: не более 6 месяцев, согласно подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования 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». В связи с тем, что в кормоцех поступает предварительно очищенное (чистое) зерно, образование зерновых отходов в процессе его эксплуатации не предусматривается. Сельскохозяйственная техника на производстве не числится работы по ее обслуживанию и ремонту на участке не осуществляются, образование отходов не предусматривается. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области». Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом. Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..

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) 1. Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. К неблагоприятным факторам климата здесь следует отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки, а также пыльные бури. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих

воздух веществ. 2. На расстоянии 400 метров от границ участка расположен водный объект «без названия» (06.04.2026 №ЗТ-2026-01174471). Участок не расположен в пределах потенциальной водоохраной зоны и полос водного объекта, что исключает засорение и загрязнение и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. 3. Почвенно-растительный покров Акмолинской области представлен степями и отчасти полупустынями. В зависимости от рельефа и подстилающих пород почвенные комплексы и растительные ассоциации чрезвычайно пестры и разнообразны. К северу от Ишима расположены разнотравно-злаковые степи на южных чернозёмах с большим количеством солонцов по понижениям и скелетных почв по сопкам. Растительность засухоустойчива, представлена ковылями, типчаком, а по возвышенностям нередко встречаются сосновые боры. Всю западную треть Акмолинской области занимают злаковые степи на тёмно-каштановых почвах. Задернованность почв здесь составляет всего 30-40 %. К востоку от города Астана в почвенном покрове значительную роль начинают играть солонцы, а в растительности — полыни и типчаки. В южной части Акмолинской области в районе озера Тенгиз на солонцах и солончаках распространяется несомкнутый покров полыней и типчаков. 4. Объект не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, древесные растения, занесенных в Красную книгу РК, отсутствуют. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. При осуществлении деятельности соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. 5. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. 6. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, Зерендинский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. 7. На территории в границах географических координат и в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет..

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. Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Водные ресурсы. На расстоянии 400 метров от границ участка расположен водный объект «без названия» (06.04.2026 №ЗТ-2026-01174471). Участок не расположен в пределах потенциальной водоохраной зоны и полос водного объекта, что исключает засорение и загрязнение и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса РК. Воздействие оценивается как допустимое. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения работ. Воздействие оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный и животный мир. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. 7. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ без предварительного согласования с контролирующими органами. 8. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - эксплуатация систем аспирации и пылеулавливающего оборудования на технологических участках кормоцеха для снижения выбросов пыли; - оптимизировать технологические процессы, выполняемые на производстве, за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», а также за счет неполной загруженности применяемого оборудования, обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха. Мероприятия по охране водных ресурсов: хозяйственные сточные воды от персонала отводятся в септик с последующей откачкой и вывозом согласно договора; запрещена парковка тяжелой техники на водосборной площади, а так же на территории водоохранной полосы и зон; обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов; Обслуживание техники осуществлять только в специализированных местах; выполнять мероприятия по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения; применение нетоксичных промывочных жидкостей. Соблюдать требования ст. 85, ст.86, 87 Водного Кодекса РК; не осуществлять сброс в поверхностные водные объекты; соблюдать требования статей 75, 76, 77, 78 Водного Кодекса РК. Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды. Водопользование будет рациональным при соблюдении следующих условий: исключение загрязнения прилегающей территории; водонепроницаемое устройство септика. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами, соблюдать требования ст.320 ЭК РК. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение работ по рекультивации земель. Соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Мероприятия по снижению социальных воздействий - проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.

- 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):  
Жусупова Г.К.

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



