

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «МКМ Евразия»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ31RYS01802364 от 30.06.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: «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».

Классификация: пп.10.29 п. 10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: 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».

Ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ50VWF00530236 от 16.03.2026 года. Заключению 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

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. Местоположение и площадь предопределены актом на земельный участок.

На территории предполагается размещение следующие зданий и сооружений: склад - 2208,2 м², цех - 644,0 м², пристройка - 183,8 м², ж.д отгрузка - 235,3, силосы - 157,0 м², здание не жилое, существующее - 781,0 м², ось ж.д, КТП - 24,0 м², 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 м³. 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 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. Чистое 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 выбойного 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 $V=16,0$ м³. Для стоянки транспорта, предусмотрена парковка на 2 м/м.

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 ситовесечную 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 выбойного 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 воздуховодов и вентиляторов, предназначенных для перемещения запыленного воздуха от оборудования. Система воздуховодов 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 жд 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 м3. 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).

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 № KZ03RCT00234987 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.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: 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.

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. 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-НҚ, 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-НҚ «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.

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. 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.

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. 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. Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.

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.

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 м3/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. 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 непроизводственной 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 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.



В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович

