

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жетісу облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Талдықорған қ., Абай көшесі, № 297 үй

г.Талдықорған, улица Абая, дом № 297

Номер: KZ24VWF00549813

Товарищество с ограниченной ответственностью "EMPIRE MANUFACTURING KAZAKHSTAN"

Дата: 16.04.2026

041322, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, С.О.АТАМЕКЕН, С.АТАМЕКЕН, Учетный квартал 135, здание № 36

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление от 15.04.2026 № KZ09RYS01680928, сообщает следующее:

Согласно п.2 Заявления о намечаемой деятельности (далее – Заявление) Товарищество с ограниченной ответственностью «EMPIRE MANUFACTURING KAZAKHSTAN» является действующим предприятием. Основной выпускаемой продукцией являются кофейные напитки марки «MacCoffee». Объект расположен по адресу область Жетісу, Панфиловский район, с/о Атамекен, село Атамекен, учетный квартал 135, здание 36.

Основной выпускаемой продукцией являются кофейные напитки марки «MacCoffee». Основные решения по технологии производства. Порошкообразный растворимый кофе, заменитель сухих сливок на растительной основе и сахар доставляются на производство автотранспортом. При приемке осуществляется строгий входной контроль сопроводительной документации и проверка целостности упаковки: порошкообразный растворимый кофе и заменитель сухих сливок на растительной основе поступают в бумажных мешках с полиэтиленовым вкладышем или в картонных коробах с ПЭ, а сахар — в полипропиленовых мешках. После проверки сырье размещается на складе. Перед началом производства сырье подается в зону подготовки, где происходит удаление внешней упаковки и точное дозирование каждого компонента согласно утвержденной рецептуре. Далее дозированные компоненты загружаются в горизонтальные смесители. На производстве используются четыре смесителя общим рабочим объемом до 6000 литров (2 по 2000 L и 2 по 1000 L). В смесителях происходит интенсивная гомогенизация (смешивание) компонентов. Этот цикл является замкнутым и оборудован системой удаления пыли (аспирацией), что гарантирует отсутствие выбросов пыли в атмосферу, поддерживает высокий уровень санитарии и обеспечивает промышленную безопасность. После достижения необходимой однородности, готовая

кофейная смесь выгружается и перемещается в накопитель (буферную емкость). Накопитель обеспечивает равномерную и непрерывную подачу продукта на фасовочную линию. Перед фасовкой смесь точно дозируется в потребительскую тару (например, саше или пакеты). Смесь точно дозируется в потребительскую тару на пакетосварочных автоматах OMAg, Торак, SBi и Sanko. Происходит герметизация упаковки для защиты продукта от влаги и окисления, что является критичным для сохранения качества и срока годности. На каждую единицу продукции наносится обязательная маркировка, включающая дату производства, срок годности и состав. Упакованная и промаркированная готовая продукция перемещается на склад хранения. Продукция хранится с соблюдением установленного температурно-влажностного режима до момента отгрузки потребителям. Для отопления помещений предусмотрена блочно-модульная газовая котельная (БМК-2,4МВт), с тремя водогрейными котлами мощностью 800 кВт. Топливом служит СУГ, расход топлива составит 282,6 тыс.м³/год, время работы 4536 ч/год, параметры дымовой трубы составляют 12 м в высоту при диаметре 350 мм. В случае отключения электроэнергии установлен дизельгенератор с расходом дизельного топлива 0,488 т/год.

Максимальная производительность предприятия составит 15000 тонн в год. Для приготовления кофейных напитков используется 8 250 тонн сахара, 5 250 тонн сухих сливок, 1500 тонн кофе. На предприятии выявлено 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из которых 9 неорганизованных и 2 организованных: Источник № 0101 — Котельная. Для отопления помещений предусмотрена блочно-модульная газовая котельная (БМК-2,4МВт), с тремя водогрейными котлами мощностью 800 кВт. Топливом служит СУГ, расход топлива составит 282,6 тыс.м³/год, время работы 4536 ч /год, параметры дымовой трубы составляют 12 м в высоту при диаметре 350 мм. Источник № 0102— Дизель генератор. В случае отключения электроэнергии установлен дизельгенератор с расходом дизельного топлива 0,488 т/год. Источник № 6101- Пересыпка сахара. Количество пересыпаемого сахара составляет 8250 тонн в год. Время работы 900 ч. Источник № 6102- Пересыпка заменителя сухих сливок на растительной основе. Количество пересыпаемых сухих сливок составляет 2250 тонн в год. Время работы 525 ч. Источник № 6103- Пересыпка порошкообразного растворимого кофе. Количество пересыпаемых кофе составляет 1500 тонн в год. Время работы 180 ч. Источник № 6104- Пакетосварочная машина серии SBi 200M. Производительность сварочного аппарата- 9000 шт/ час. Источник № 6105- Пакетосварочная машина OMAg. Пакетосварочная машина серии SBi 200M. Производительность сварочного аппарата 72000 шт/ час. Источник № 6106- Пакетосварочная машина Торак. Производительность сварочного аппарата- 144000 шт/ час. Источник № 6107- Пакетосварочная машина Sanko модель MC101. Производительность сварочного аппарата- 36000 шт/ час на 5 машин. Источник № 6108- Парковка для легковых автомобилей на 15 машино-мест Источник № 6109- Парковка для грузовых автомобилей на 7 машино-мест.

Режим работы предприятия круглосуточный: производство (250 человек)— сменный график работы 2/2 с чередованием дневных и ночных 12-ти часовых смен (день, ночь, 48). Офис (40 человек)— 8-ми часовой рабочий день, пятидневная рабочая неделя.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности- 2 0,269663 г/с, 1,59947 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности- 3 0,236492 г/с, 0,276572 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности- 3 0,029284 г/с, 0,002449 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности- 3 0,057177 г/с, 0,00504 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности- 4 0,165011 г/с, 0,124638 т/год, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Класс опасности- 2 0,006777 г/с, 0,0005856 т/год, Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный

альдегид) (44) Класс опасности- 3 0,001322 г/с, 0,001953 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности- 2 0,008621 г/с, 0,0033146 т/год, Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) Класс опасности- 3 0,001417 г/с, 0,002087 т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности- 4 0,001231 г/с, 0,000803 т /год, Керосин (654*) Класс опасности- нет 0,004097 г/с, 0,003506 т/ год, Алканы C12-19 / в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности- 4 0,06777 г/с, 0,005856 т/год, Взвешенные частицы (116) Класс опасности- 3 0,03111 г/с, 0,02913 т/год, Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) (1075*) Класс опасности- нет 0,0156 г/с, 0,03565 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ от предприятия составляют 0,895572 г/сек и 2,0910542 т/год из них:- от стационарных источников составляет 0,863082 г/сек и 1,9789202 т/год.- от передвижных источников составляет 0,03249 г/сек и 0,112134 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ нет.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже– не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 21,75 тонн. - Отходы уборки улиц, Код 20 03 03. Смет с территории образуются в процессе уборки территории предприятия. Объем образования 7,95 тонн.- Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Образуются в результате растаривания сырья. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под кофе, бумажные мешки с полиэтиленом из - под кофе и сухих сливок и полиэтиленовые мешки из-под сахара. Объем образование отходов составляет 36,44 тонны. Опасные отходы не образуются. Объем неопасных отходов образуемых составляет – 66,14 тонн.

Данная деятельность не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Товарищество с ограниченной ответственностью «EMPIRE MANUFACTURING KAZAKHSTAN» является действующим предприятием. Основной выпускаемой продукцией являются кофейные напитки марки «MacCoffee». Объект расположен по адресу область Жетісу, Панфиловский район, с/о Атамекен, село Атамекен, учетный квартал 135, здание 36.

Согласно пп.3, п.2, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам III категории.

Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.2) п.2 ст.88 Кодекса государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

Вывод: Согласно п.9 Правил оказания государственной услуги в области охраны окружающей среды «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 2 июня 2020 года № 130 (с изменениями от 15.11.2023 года №323),

Департамент отказывает в дальнейшем рассмотрении Заявления.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Товарищество с ограниченной ответственностью "EMPIRE MANUFACTURING KAZAKHSTAN" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов
Тлеухан
Болатович

