

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Номер: KZ80VVX00361835

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "OTAN Green Food"

041814, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ
РАЙОН, ТИГЕРМЕНСКИЙ С.О., С.
ТИГЕРМЕНЬ, Учетный квартал 051,
сооружение № 1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 31.03.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ19RVX01286961 от 17.02.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «OTAN Green Food», Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, Учетный квартал 051, строение 1, БИН 190340002003.

Основной производственной деятельностью птицефабрики ТОО «OTAN Green Food» является ведение товарного сельского хозяйства - разведение кур на мясо, выращивание молодняка, содержание кур-несушек и получение яиц.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Птицефабрика ТОО «OTAN Green Food» расположена по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, Учетный квартал 051, строение 1.

С 2025г произойдет плановое увеличение производства продукции, а также увеличение выбросов на 57,131 тонн. В проект НДВ внесены новые источников выбросов:

- Блочно-модульная АЗС-25 на 3 вида топлива, на которую ранее было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов 4 категории №KZ95VDD 00181610 от 15.09.2021г. В связи с отсутствием средств, строительство блочно-модульной АЗС-25 на 3 вида топлива перенесено на неопределенный срок, однако все нормативы продублированы НДВ, изменений не планируется (ист. №0178-0183) ;
- газохранилища (источник №6103-6111),
- автономная мобильная станция ДУК для обогрева дезрастворов (источник №0176),
- мобильная газотурбинная дезинфекционная установка АИСТ – 2М (источник №0175),
- автономная автомойка для автотранспорта (источник №0184),
- прудок-испаритель (в десятидневный срок будет произведен настил пленки на уже

имеющуюся карту поля фильтрации, эмиссий в окружающую среду не ожидается);
 - железнодорожный тупик для погрузки зерна на ККЗ (ист№6125);
 - установка дополнительных дизельгенераторов на водозаборном канале, 3х бройлерных цехах и в упаковочном цехе;
 - экструдер (установка для получения гранулированного комбикорма);
 Также в проекте учтено увеличение расхода дезинфицирующих средств для обработки птичников и цехов, увеличение объемов производства мясокостной муки. Основная технология предприятия при производстве продукции остается неизменна.
 Технологией птицефабрики предусматривается полный непрерывный цикл производства: выращивание ремонтного молодняка кур родительского стада и получение от них инкубационного яйца для дальнейшего инкубирования, выведенные цыплята выращивают до 6 недельного возраста в птицепомещениях при на полном содержании с нипельными поилками и водяной системой охлаждения при помощи ПЭД кулингов, после чего производится забой в убойном цехе. Отходы производства перерабатываются в котлах Лапса путем обеззараживания паром, варки и сушки полученной продукции мясокостной муки.

Воздействие на атмосферу:

Расчеты выбросов загрязняющих веществ показали что: максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составляет 49,09452483 г/с; валовый выброс загрязняющих веществ 412,04547058 т/год.

В настоящее время действующие нормативы ПДВ 37,41278497 г/с, 354,914164 т/год.

Водоотведение: Конечным водоприемником очищенных производственных сточных вод от объектов бройлерной птицефабрики являются поля фильтрации, которые состоят из 4х карт, каждая размером 180*85м. Глубина поля фильтрации 1,5м. Общий проектный объем полей фильтрации – 91800 м3. Фактический объем 1 поля фильтрации составляет 22950 м3. Общая площадь испарения с зеркала поверхности полей фильтрации составит 61200 м. Высота столба сточных вод в полях фильтрации – 0,8 м. Общее количество планируемых к водоотведению очищенных производственных и хозяйствственно бытовых сточных вод на поля фильтрации в период с 2025 г – 2034 г составляет – 460 946 м3/год, сброс ЗВ составляет 465,871 тонн/год. В том числе: Взвешенные вещества 15,904 т/год, Азот аммонийный 1,195 /год, Нитриты 1,793 т/год, Нитраты 26,888 т/год, Железо общее 0,179 т/год, Хлориды 161,331 т/год, Сульфаты 230,473 т/год, Нефтепродукты 0,179 т/год, СПАВ 0, 299 т/год, ХПК 17,925 т/год, БПК5 3,585 т/год, Фосфаты 2,091 т/год, Фториды 0,896 т/год, Медь 0, 597 т/год, Цинк 2,305 т/год, Алюминий 0,2305 т/год.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов

В процессе производственно-хозяйственной деятельности предприятия образуются различные виды отходов, временное хранение, транспортировка, захоронение и утилизации которых, являются потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды.

Ожидаемый объем образования отходов – 60817,631 т/год.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ20VWF00101551 от 26.06.2023 года;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «ТОО «OTAN Green Food»;
3. Протокол общественных слушаний от 30.12.2024 года.

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Согласно п. 6 главы 2 Приложения 4 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (внесены изменения от 15 ноября 2023 года № 323) при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.

Замечания и предложения, полученные от заинтересованных государственных органов не устранены в указанный срок, доработанный проект Отчета не представлен.

Вывод: Принимая во внимание требования ст. 76 Кодекса, п. 6 главы 2 Приложения 4 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, намечаемая деятельность ТОО «OTAN Green Food» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

