

"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: KZ05VVX00376959

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПТФ Жана Кус"

150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, АРХАНГЕЛЬСКИЙ С.О., С.НОВОКАМЕНКА, улица Центральная, здание № 41

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 03.06.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ52RVX01337777 от 21.04.2025, сообщает следующее:

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ПТФ Жана Кус», БИН 190 840 016 646, СКО, Кызылжарский район, с. Новокаменка, ул. Центральная, 41.

Настоящим проектом предусмотрено строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс. голов.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс. голов по адресу: СКО, Кызылжарский район, Архангельский сельский округ, с. Новокаменка

Ближайшая жилая зона расположена в западном направлении, на расстоянии 935 м.

Основной вид деятельности предприятия – разведение птицы на мясо, племенной птицы и молодняка.

Проектируемая птицефабрика предназначена для промышленного производства куриного мяса. Вместимостью комплекса - 90 тыс. голов промышленного стада.

В состав птицеводческого комплекса входят:

- 6 птичников для промышленного стада кур;
- цех для производства комбикорма;
- административный корпус с ветсанпропускником;
- убойный цех;
- пожарный резервуар;
- водонапорная башня;
- трансформаторная подстанция (существующая);

- дезбарьер;
- газгольдер;
- контейнер-холодильник.

Воздействие на атмосферный воздух

В результате инвентаризации установлено: · на период ввода в эксплуатацию – 17 источников загрязнения атмосферы, 1 из которых с неорганизованным выбросом ЗВ.

В результате инвентаризации установлено: · на период ввода в эксплуатацию – 17 источников загрязнения атмосферы, 1 из которых с неорганизованным выбросом ЗВ.

Ожидаемый объем выбросов составляет 41.535 т/год.

Отходы производства и потребления. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: коммунальные отходы, помет птиц, падеж птиц, отработанные масла, отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы, отработанные масляные фильтры, отработанные автомобильные шины, отходы обработки злаков.

Отходы, способы их образования, хранения и утилизации

Период эксплуатации

Наименование отходов Объем накопленных отходов на существующее

положение, тонн/год Лимит накопления, т/год

Всего 805.958 805.958

в т.ч. отходов производства 802.208 802.208

отходов потребления 3.75 3.75

Опасные отходы

Отработанные масляные фильтра 0.021 0.021

Отработанные масла 0.022 0.022

Отработанные свинцово-кислотные
аккумуляторные батареи 0.224 0.224

Ветошь промасленная 0.011 0.011

Неопасные отходы

Твердо-бытовые (коммунальные)

отходы 3.75 3.75

Помёт птиц 597.24 597.24

Отработанные автомобильные шины 4.790 4.790

Отходы обработки злаков 46.9 46.9

Падёж птиц 153 153

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 KZ40VWF00081015 от 18.11.2022 года;

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс. голов по адресу: СКО, Кызылжарский район, Архангельский сельский округ, с. Новокаменка»;

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 ОВОС не представлен.

Замечания и предложения от Комитета экологического регулирования и контроля:

1. Согласно Отчету, эксплуатация объекта начинается с мая 2025 года. Необходимо исправить.

2. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок. Необходимо представить информацию о гидроизоляции площадки пометохранилища.

3. Объем годового водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды рассчитан неверно. ($Q_{год} = 25\text{л} * 50\text{ чел} = 1250\text{л}/год = 1.25\text{ м}^3/\text{год}$). Привести в соответствие.

4. В проекте расчет водопотребления произведен по формуле: $0,22\text{ л} \times 90\,000\text{ голов} \times 42\text{ суток}$, однако не объяснено, почему расчет ограничен 42 днями, если птицефабрика планирует круглогодичную деятельность. Необходимо либо указать, что это один полный производственный цикл выращивания, либо пересчитать суммарное годовое водопотребление с учетом количества таких циклов в год.

5. Также важно учесть расход воды на санитарную обработку, убойный цех, технические нужды и персонал.

6. Необходимо указать объемы водоотведения. Водохозяйственный баланс не полный. Необходимо доработать и включить информацию.

7. В проекте не раскрыта информация о продолжительности полного цикла выращивания молодняка (например, 35-42 дня для бройлеров), перерывах между циклами (на санитарную обработку и подготовку), а также о количестве таких циклов в год. Необходимо дополнить.

8. В проекте указана только вместимость птичника – 90 000 голов, но не отражено, каков будет начальный объем, какая плотность размещения, сколько циклов в год планируется, и каков целевой объем производства в головах и тоннах продукции. Эти данные важны для оценки соответствия производительности убойного цеха и других мощностей.

9. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность, характеристику сточных вод до и после очистки, а также дальнейшего отведения производственных стоков инфраструктуры объектов предприятия (птицефабрика, производственных площадок и других объектов птицефабрики).

10. Необходимо представить корректные объемы и расчеты потребления воды на питьевые, производственные нужды на период эксплуатации.

11. Необходимо указать объемы выбросов, количество источников выбросов (организованные, неорганизованные), на периоды строительства и эксплуатации. Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от формальдегида и метанола, сероводорода, серы диоксида, аммиака

12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.
13. Необходимо добавить розу ветров. Учесть розу ветров по отношению к населенному пункту.
14. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.
15. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.
16. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Необходимо предусмотреть установку очистки газов от крематора.
17. В разделе 1.9 «Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов» падёж птицы рассчитан от полной единовременной мощности предприятия т.е. 90 000 голов, что некорректно при наличии убойного цеха. В производственном процессе основная часть поголовья выводится с предприятия в результате планового убоя, а не в результате падежа.
- Падёж представляет собой неплановые потери птицы (в результате болезней, травм и т.д.) а не общее количество выращенной птицы за год. В связи с чем необходимо исправить.
18. В разделе 1.9 годовое количество образующихся отходов неправильно рассчитано.
19. В таблице «Лимиты накопления отходов на период эксплуатации 2025-2034 годы» указаны объем накопленных отходов на существующее положение. При этом объект еще не введен в эксплуатацию.
20. В отчете выявлено несоответствие между вместимостью птичника и производительностью убойного цеха. Согласно отчету, убойный цех рассчитан на производительность 2 000 голов/час при минимальной загрузке 1 536 часов в год. Это означает, что в год планируется убой:
- $$2\,000 \text{ голов/час} \times 1\,536 \text{ часов} = 3\,072\,000 \text{ голов в год.}$$
- Однако птичник вмещает только 90 000 голов. Необходимо исправить.
21. Название Отчета указано как «Строительство птицефабрики на 90000 голов», однако из содержания документа следует, что птичники уже построены, а на строительство получено разрешение. Необходимо привести в соответствие название Отчета с его фактическим содержанием
- Необходимо Отчет ОВОС привести в соответствие с требованиями ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан.
- Замечания и предложения от Департамента экологии по Северо-Казахстанской области:
- Согласно п.4 ст.72 Экологического кодекса РК (далее ЭК РК) и Приложения 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее Инструкция) Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать информацию с учетом содержания заключения об определении сферы охвата. Представленный Отчет не содержит полного объема информации в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ40VWF00081015 от 18.11.

2022 года (далее Заключение)

2. В аннотации Отчета указано, что на период строительство получено разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ13VDD00154568 от 19.11.2020 г., однако Отчет разрабатывается на строительство птицефабрики. Необходимо указать какие объекты на территории птицекомплекса будут строиться, указать количество источников и количество выбросов на период строительства.

3. В Отчете имеются разнотечения по источнику водоснабжения: привозная вода, водонапорная башня. Необходимо указать источник водоснабжения для технических нужд предприятия и исключить использование питьевой воды для технических нужд.

4. В Отчете необходимо более подробно указать технические и технологические решения намечаемой деятельности. Указать все здания и сооружения, планируемые на территории объекта, указать каким образом будут отапливаться и освещаться здания и сооружения.

5. В Отчете необходимо указать количество голов, которое будет содержаться единовременно.

6. В Отчете необходимо более подробно описать процесс сбора помета, устройство площадки хранения помета, мощность площадки, каким образом происходит сбор навоза и каким способом транспортируются на сельхоз поля.

7. В Отчете имеются разнотечения с Заключением по видам и объемам образования отходов.

8. В Отчете имеются разнотечения по утилизации отхода «падеж птицы».

9. Необходимо провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 (далее Классификатор) и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения.). В Наименование видов отходов и их классификацию необходимо привести в соответствие с Классификатором

10. В Отчете необходимо указать все здания и сооружения, которые планируются на территории объекта.

11. В Отчете необходимо указать, каким способом производится заправка и ремонт техники. Необходимо указать вид и количество транспорта используемый на период эксплуатации.

12. При осуществлении деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований технического регламента «Требования к безопасности удобрений» и стандартов обеспечивающих соблюдения его требований – ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению», п.251, п.252 главы 11 «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» от 04 августа 2015 года, СНиП РК 3.02-11-2010.

13. В связи с тем, что помет по истечению срока накопления вывозится по договору на поля в качестве удобрения, при осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требование МГС ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия».

14. Необходимо учесть требование пп4 п.40 приказа и.о. Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 г. № КР ДСМ-2 «Об

утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека, согласно которых открытые хранилища навоза и помета относятся к I классу опасности с размером С33 – 1000 м.

15. Необходимо учесть, что согласно пп.25 п.1 приложения 3 к Экологическому кодексу, интенсивное выращивание птицы относится к перечню областей применения НДТ

Также, согласно п.7 главы 2 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (далее – Правила, внесены изменения от 6 марта 2024 года № 58) общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

Согласно п.28 главы 2 Правил местный исполнительный орган административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которой проведены общественные слушания, или государственный орган-разработчик, размещает подписанный Протокол, видео- и аудиозапись общественных слушаний в Информационной системе и на своем официальном интернет-ресурсе в срок не позднее двух рабочих дней со дня его подписания.

Однако протокол общественных слушаний по проекту отчета ОВОС не представлен и не опубликован на в Информационной системе www.ndbecology.gov.kz.

Вывод: Принимая во внимание, п. 7, 28 главы 2 Приложения 1 к приказу Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15 ноября 2023 года № 323, и замечания, указанные в настоящем заключении, намечаемая деятельность «Строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс. Голов по адресу: СКО, Кызылжарский район, Архангельский сельский округ, с. Новокаменка» не допускается к реализации.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



