

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ» представил в Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3 и получил Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3» KZ13VVX00352371 от 07.02.2025 г.

ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ» представил в Департамент экологии Мангистауской области Заявление о намечаемой деятельности по Рабочему проекту "Строительство вспомогательных объектов птицефабрики яичного направления" по адресу: Мунайлинский район, село Баянды, производственная зона №3, участок №7. На основании Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ61VWF00184524 от 28.06.2024г, проведение экологической оценки по намечаемой деятельности проводится по упрощенному порядку, определяемый инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ» на основе договора купли продажи приобрел земельный участок. Намечаемая деятельность представляют проектные решения по строительству птицефабрики яичного направления.

Реализация настоящего проекта нацелена на сбор яиц производительностью 36000 яиц в час, а также разведение птицы производительностью 277440 голов в год.

Основные слагающие технологии промышленного производства яиц: периодическое круглогодичное комплектование промышленного стада кур-несушек для равномерного производства продукции в течение года; содержание высокопродуктивной гибридной птицы с потенциальной яйценоскостью 290-310 яиц на несушку в год; содержание птицы в клеточных батареях при максимальной механизации и автоматизации всех производственных процессов; кормление птицы сухими полнорационными комбикормами; обеспечение оптимальных условий микроклимата и строгое соблюдение всех ветеринарно-санитарных мероприятий.

Птицефабрики работают по принципу замкнутого цикла производства, сущность которого заключается в том, что все основные технологические процессы осуществляются непосредственно в хозяйстве. Главные технологические звенья птицефабрик - производственные цеха: выращивания ремонтного молодняка, промышленного стада кур-несушек, сортировки и упаковки яиц.

Выращивания молодняка. Занимается выращиванием ремонтного молодняка (суточный цыпленок) для промышленного стада, приобретенного у племенных хозяйств. Суточных цыплят доставляют на специализированном цыпльатовозе. С момента вывода до прибытия на птицефабрику время в пути не должно превышать 60 – 66 часов. Затем их размещают в птичник для выращивания ремонтного молодняка, рассаживают на 2 и 3 яруса, в 30 дней рассаживают на 1, 2, 3, 4 яруса, где их содержат до 105-дневного возраста. За 5-7 дней осуществляется перевозка птицы в птичник для кур – несушек. Приобретение суточных цыплят яичного направления «Ломан Браун» планируется на племенном заводе ООО Племптицесовхоз «Увинский» (Россия, Удмуртская Республика, пос. Ува). Данный поставщик

был определен по результатам анализа различных пород, представленных племзаводами на постсоветском пространстве, а также с учетом географии места реализации Проекта. Потенциал у птенцов очень хороший, ее отличает скороспелость и устойчивость к нашим климатическим условиям;

Промышленное стадо - птичники - оснащены клеточным оборудованием для содержания и выращивания кур-несушек с системой водоснабжения, автоматизированной системой кормления, яйцесбора и подсчета яиц, пометоудаления, микроклимата, освещения. В цехе не содержат петухов, так как для производства пищевых яиц не требуется оплодотворения кур. С целью равномерного производства яиц в течение года стадо кур-несушек комплектуют многократно. Молодняк переводят в промышленное стадо в возрасте 105-112 дней. Продолжительность продуктивного периода кур-несушек в цехе - не более 17 мес. Доставка яйца с цехов производится транспортером по централизованному сбору в склад готовой продукции для дальнейшей сортировки и упаковки яиц. Специализированное оборудование сортирует яйца по массе и делит на 4 категории: Отборные, С-1, С-2, С-3 (мелкое).

Птицефабрика яичного направления разделена на 2 площадки:

1. основная производственная площадки птицефабрики,
2. площадка вспомогательных объектов птицефабрики.

Основная производственная площадки птицефабрики

Площадь земельного участка составляет 5,11 га.

Экспликация зданий и сооружений:

1. Птичник для кур несушек N1 (18x108м h=3,5м)
2. Птичник для кур несушек N2 (18x108м h=3,5м)
3. Птичник для кур несушек N3 (18x108м h=3,5м)
4. Птичник для кур несушек N4 (18x108м h=3,5м)
5. Здание яйцесбора (11,9x60м h=3,5м)
6. Птичник для ремонтного молодняка (14x90м h=4,0м)
7. Санитарный пропускник
8. Дезинфицирующая ванна
9. ГРПШ (существующий)
10. КТП (существующий)
11. Разворотная площадка

Площадка вспомогательных объектов птицефабрики.

Земельный участок имеет квадратной формы, площадью 20,865 га.

На земельном участке предусмотрены следующие здания и сооружения:

- АБК
- Яицесклад
- Кормоцех и гараж
- Склад;
- Убойный цех
- Холодильная камера
- Резервуар запаса воды
- Ж/б резервуар запаса воды
- Септик для бытовых стоков
- Септик для производственных стоков
- Ограждение территории.

В соответствии с Экологическим Кодексом от 2 января 2021 года № 400-VI, Приложение 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий», раздел 1 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории», п. 7.5. «Интенсивное

выращивание птицы или свиней: п.п.7.5.1. более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы», таким образом, данный объект относится к I категории объектов НВОС.

Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу в целом по ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ» от стационарных источников составят:

- на 2027-2036 года – **18,450227 т/год или 0,59038 г/с.**

Всего на птицефабрике яичного направления в ходе инвентаризации выявлено 13 источников выбросов, из них: 6 – организованные и 7 - неорганизованных источников выбросов.

В атмосферу выделяются загрязняющие вещества 15 наименований 2-4 класса опасности, из них 2 веществ обладают при совместном присутствии эффектом суммации вредного действия и объединены в 1 групп суммации.

Отходам основной деятельности предприятия относятся также такие отходы: помет, отходы сельского хозяйства, смет территории, изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия.

В результате жизнедеятельности персонала предприятия образуются отходы потребления – смешанные коммунальные отходы (ТБО).

Все отходы, образующиеся на предприятии, передаются на переработку/утилизацию/размещение сторонним организациям на договорной основе.

- Лимиты накопления отходов на 2025 год (строительство) – **5,91 тонна/год;**
- Лимиты накопления отходов на 2026 год (строительство) – **4,40 тонна/год;**
- Лимиты накопления отходов на 2027-2036 года (эксплуатация) – **12290,64 тонна/год.**