

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

ТОО «Казгер-Құс»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду**  
на «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики (III очередь), расположенной по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33» (далее - проект Отчета ОВОС)

**1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «Казгер-Құс». 020700, Акмолинская область, район Биржан Сал, город Степняк, ул. Еркеша Ибрагима, зд. 16, БИН: 080140020100, +7 705 517 8020, jur\_kazgerkus@mail.ru.

Фактический адрес объекта - Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33.

**Разработчик Отчета ОВОС:** ИП «Хасанова Г.А.» (фирма Air Life Ecology). Акмолинская область, г. Кокшетау, проспект Н.Назарбаева 6, 69 Контактный телефон: +7 (702) 970-79-87. Государственная лицензия выданным РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» №02553Р от 20.11.2023 г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ80VWF00447052 от 23.10.2025г.

- Проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики (III очередь), расположенной по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33».

- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики III очередь, расположенной по адресу: Акмолинская обл., р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33» от 14.04.2026г.

**3. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс)**

Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Кодексу (разделу 1, п. 11 п.п. 11.1) и классифицируется как Интенсивное выращивание птицы: более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.

В соответствии с приложением 2 к Кодексу данный объект относится к 1 категории – пункта 7.5.1 - более 50 тыс. голов - для сельскохозяйственной птицы.

Намечаемая деятельность связана со строительством и последующей эксплуатацией объекта агропромышленного комплекса птицеводческого предприятия (птицефабрики) по



выращиванию цыплят-бройлеров. Проект предусматривает реализацию III очереди развития птицеводческого комплекса, расположенного по адресу: Акмолинская область, район Биржан Сал, Ульгинский сельский округ, с. Ульги.

Основной целью реализации проекта является увеличение производственных мощностей предприятия по выращиванию сельскохозяйственной птицы с применением современных технологических решений интенсивного птицеводства, направленных на повышение эффективности производства и соблюдение санитарно-ветеринарных и экологических требований.

В рамках намечаемой деятельности предусматривается выполнение следующих видов операций:

#### *Строительно-монтажные работы*

На этапе строительства выполняется комплекс строительно-монтажных работ, направленных на создание производственной инфраструктуры птицеводческого комплекса.

Данные работы включают: подготовку строительной площадки; планировку территории; устройство фундаментов и несущих конструкций зданий; строительство производственных зданий и вспомогательных сооружений; прокладку инженерных сетей (водоснабжение, электроснабжение, вентиляция); монтаж технологического оборудования; благоустройство территории.

В период строительства основными источниками воздействия на окружающую среду являются строительная техника, автотранспорт, сварочные и монтажные работы, а также временное образование строительных отходов.

#### *Эксплуатация птицеводческого комплекса*

После завершения строительства объект будет функционировать как птицеводческий комплекс по выращиванию цыплят-бройлеров.

Производственная деятельность включает следующие технологические операции: прием и размещение суточных цыплят в птичниках; выращивание птицы в клеточных батареях многоярусного типа; автоматизированную подачу кормов; обеспечение микроклимата (вентиляция, обогрев); поение птицы через автоматические системы; сбор и удаление помета; ветеринарное обслуживание птицы; санитарную обработку помещений; транспортировку выращенной птицы.

Производственный цикл выращивания птицы составляет 42–45 суток, после чего осуществляется выгрузка птицы и подготовка помещений к следующему циклу. Единовременная посадка составляет 420 тыс. голов птицы.

#### **4. Технические характеристики намечаемой деятельности.**

Проектом предусматривается строительство и эксплуатация птицеводческого комплекса по выращиванию цыплят-бройлеров, являющегося частью существующего птицеводческого предприятия.

**Производственная мощность.** мощность предприятия - 420 000 голов цыплят единовременной посадки; продолжительность производственного цикла выращивания - 42–45 суток; количество производственных циклов в год - ориентировочно 7–8; годовая производственная программа определяется объемом выращиваемой птицы и планируемой загрузкой производственных помещений.

#### ***В состав проектируемого птицеводческого комплекса входят:***

- Производственные здания: птичники для содержания цыплят-бройлеров; помещения для размещения технологического оборудования; зоны загрузки и выгрузки птицы.

- Вспомогательные сооружения: складские помещения для хранения кормов; помещения для хранения оборудования и инвентаря; площадки для временного накопления отходов; инженерные сооружения.



- Инженерная инфраструктура: системы вентиляции и микроклимата; системы водоснабжения; системы электроснабжения; системы удаления помета; транспортная инфраструктура.

**Технология содержания птицы.** Содержание птицы осуществляется в клеточных батареях многоярусного типа, что позволяет рационально использовать площадь помещений и обеспечить оптимальные условия содержания.

Под каждым рядом клеток предусмотрены конвейерные системы удаления помета, которые обеспечивают автоматизированный сбор помета и его транспортировку в специальные накопительные бункеры.

Такая технология позволяет исключить контакт птицы с пометом; предотвратить образование жидкой фракции отходов; снизить вероятность загрязнения почвы и грунтовых вод; обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность производства.

**Системы кормления и поения.** На предприятии используются автоматизированные системы подачи комбикормов; распределения кормов по кормушкам; поения птицы через ниппельные поилки.

Использование автоматизированных систем позволяет снизить потери кормов; повысить эффективность производства; обеспечить санитарную безопасность технологических процессов.

**Система вентиляции и микроклимата.** В птичниках предусмотрены системы вентиляции, обеспечивающие поддержание оптимальной температуры; удаление избыточной влаги; удаление газов и пылевых частиц.

Система вентиляции является одним из основных источников организованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

## **5. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.**

**Потребление ресурсов.** Для обеспечения функционирования предприятия используются следующие ресурсы.

Электроэнергия для работы систем вентиляции; систем освещения; технологического оборудования; автоматизированных систем кормления и поения.

Вода используется для поения птицы; санитарной обработки помещений; хозяйственно-бытовых нужд персонала.

При этом забор воды из поверхностных водных объектов и сброс сточных вод в природные водные объекты не предусматривается, что исключает прямое воздействие на водные ресурсы.

### **Воздействие на атмосферный воздух**

**Период строительства.** На период строительно-монтажных работ на территории объекта предусматривается 16 неорганизованных источников выбросов, связанных с работой строительной техники, сварочными работами, земляными работами и транспортными операциями.

Основные источники: работа строительной техники; передвижение автотранспорта; земляные работы; сварочные работы; разгрузочно-погрузочные операции; перемещение строительных материалов.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 2,87 т/год.

В атмосферный воздух могут поступать следующие загрязняющие вещества: оксид железа; соединения марганца; оксид олова; соединения свинца; оксиды азота; оксид углерода; неорганическая пыль; сварочные аэрозоли.

Выбросы носят временный характер и прекращаются после завершения строительства.

**Мероприятия по снижению выбросов в период строительства.**



Для минимизации воздействия на атмосферный воздух предусматриваются следующие мероприятия: использование исправной строительной техники; регулярное техническое обслуживание оборудования; ограничение холостого хода двигателей автотранспорта; увлажнение грунтовых дорог и строительных площадок в сухую погоду; оптимизация маршрутов движения техники; организация упорядоченного движения транспорта на территории объекта.

**Период эксплуатации.** Всего на период эксплуатации предусматривается 16 источников выбросов, в том числе 12 организованных и 4 неорганизованных.

Основные загрязняющие вещества, поступающие в атмосферный воздух: аммиак, сероводород, метан, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропаналь, гексановая кислота, метиламин, метантиол, диметилсульфид, пыль органического происхождения и пыль зерновая.

Организованные источники представлены вентиляционными выбросами из производственных помещений (птичников), а также технологическими выбросами оборудования:

ист. №0001 – вентиляционное устье птичника №1; выброс загрязняющих веществ образуется при работе системы вентиляции помещений содержания птицы.

ист. №0002 – вентиляционное устье птичника №1; выброс формируется при удалении загрязненного воздуха из помещений содержания птицы.

ист. №0003 – вентиляционное устье птичника №1; основные загрязняющие вещества – аммиак, сероводород, органическая пыль.

ист. №0004 – вентиляционное устье птичника №1; выброс формируется при обеспечении воздухообмена в производственном помещении.

ист. №0005 – вентиляционное устье птичника; обеспечивает удаление газов, образующихся в процессе жизнедеятельности птицы.

ист. №0006 – вентиляционное устье птичника; выброс загрязняющих веществ формируется при работе системы вентиляции.

ист. №0007 – вентиляционное устье птичника; основные загрязняющие вещества – аммиак, сероводород, органическая пыль.

ист. №0008 – вентиляционное устье птичника; выброс формируется при обеспечении воздухообмена в производственных помещениях.

ист. №0009 – вентиляционное устье птичника; источник выбросов продуктов разложения органических веществ.

ист. №0010 – вентиляционное устье птичника; образование выбросов связано с технологическим процессом содержания птицы.

ист. №0011 – вентиляционное устье птичника; выброс загрязняющих веществ формируется при работе вентиляционного оборудования.

ист. №0012 – вентиляционное устье птичника; обеспечивает удаление загрязненного воздуха из производственных помещений.

Высота источников составляет около 9 м, диаметр вентиляционного устья – около 0,2 м, скорость газозадушной смеси – около 2,33 м/с.

Неорганизованные источники выбросов связаны с технологическими операциями хранения и перемещения кормов, а также транспортными операциями:

ист. №6001 – бункер хранения кормов, разгрузка кормов; выброс образуется при загрузке и разгрузке комбикормов.

ист. №6002 – бункер хранения кормов, пересыпка кормов; выброс образуется при перемещении кормовых материалов.

ист. №6003 – бункер хранения кормов, отпуск кормов в систему кормления; основные загрязняющие вещества – пыль кормовых компонентов.



ист. №6004 – транспортные операции на территории предприятия; выброс формируется при движении автотранспорта и выполнении погрузочно-разгрузочных операций.

По расчетам, выполненным в рамках ОВОС, валовый выброс загрязняющих веществ при эксплуатации объекта составит 36,24 т/год, при этом нормируемый выброс без учета автотранспорта составит 35,32 т/год.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ показали, что концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и жилой застройки не превышают установленных гигиенических нормативов.

*Мероприятия по снижению выбросов.* Для уменьшения негативного воздействия на атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия: использование эффективных систем вентиляции; регулярная санитарная очистка помещений; своевременный вывоз помета; озеленение территории предприятия; соблюдение технологических регламентов содержания птицы; производственный экологический контроль за выбросами.

#### ***Воздействие на водные ресурсы***

В период строительства водные ресурсы используются для: хозяйственно-бытовых нужд работников; увлажнения строительных площадок; санитарных нужд.

Источниками возможного воздействия на водные ресурсы могут быть: образование хозяйственно-бытовых сточных вод; поверхностный сток с территории строительной площадки.

*Мероприятия по предотвращению загрязнения вод:* сбор хозяйственно-бытовых сточных вод; вывоз сточных вод специализированными организациями; предотвращение разлива ГСМ; организация площадок для хранения строительных материалов.

В период эксплуатации вода используется для: поения птицы; санитарной обработки помещений; хозяйственно-бытовых нужд персонала.

При этом проектом не предусматривается забор воды из поверхностных водных объектов, а также сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты.

*Водоотведение.* Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в специальные емкости и передаются специализированным организациям для дальнейшей очистки и утилизации.

#### ***Воздействие на почвенный покров и недра.***

В период строительства возможное воздействие на почвенный покров связано с: земляными работами; размещением строительной техники; временным складированием строительных материалов.

При проведении строительных работ предусматривается снятие плодородного слоя почвы с последующим складированием. Плодородный слой почвы будет временно храниться на специально отведенных площадках и использоваться при рекультивации территории и благоустройстве.

*Мероприятия по охране почв:* предотвращение загрязнения почвы нефтепродуктами; организация площадок для хранения ГСМ; восстановление нарушенных земель после завершения строительства; озеленение территории.

В период эксплуатации воздействие на почвенный покров является незначительным и связано с эксплуатацией зданий и сооружений; движением автотранспорта; временным хранением отходов.

Содержание птицы осуществляется в клеточных батареях, что исключает контакт птицы с почвенным покровом и предотвращает загрязнение почвы пометом.

**Отходы производства и потребления.** Временное накопление отходов на территории объекта осуществляется на специально оборудованных площадках и в контейнерах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Срок временного хранения отходов не превышает 6 месяцев до их передачи специализированным организациям.



Перечень отходов определен на основании технологических процессов и в соответствии с Классификатором отходов Республики Казахстан (приказ МЭГПР РК №314 от 06.08.2021).

**Отходы на период строительства.** В период выполнения строительно-монтажных работ образуются отходы производства и потребления, связанные с деятельностью строительного персонала, выполнением сварочных и монтажных работ, а также образованием строительного мусора.

Общий объем образования отходов на период строительства составляет 7,465 тонн.

*Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)* неопасные отходы, образуются в результате жизнедеятельности строительного персонала и при уборке строительной площадки.

Состав отходов включает: бумагу и древесные материалы; пищевые отходы; текстиль; стекло; металлы; пластмассы. Лимит накопления данного вида отходов на период строительства установлен в размере 3,675 тонн.

Отходы складываются в металлические контейнеры на территории строительной площадки и по мере накопления вывозятся специализированной организацией на полигон твердых бытовых отходов.

*Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04)* Неопасные отходы, образуются при выполнении строительных и монтажных работ, а также при использовании строительных материалов.

Лимит накопления отходов данного вида на период строительства составляет 3,74 тонн.

Отходы временно складываются на специально выделенной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся на полигон твердых бытовых отходов сторонней организацией согласно заключенному договору.

*Отходы сварки (12 01 13)* неопасные отходы, образуются при выполнении сварочных работ в процессе монтажа конструкций и оборудования. Лимит накопления отходов данного вида установлен в размере 0,03 тонн.

Отходы собираются в металлический контейнер и передаются специализированной организации для дальнейшей утилизации.

*Отходы металлов, загрязненные опасными веществами (17 04 09\*)*, опасные отходы, образуются при выполнении малярных работ и представляет собой металлическую тару из-под лакокрасочных материалов (жестяные банки).

Лимит накопления отходов данного вида установлен в размере 0,02 тонн.

Отходы временно складываются в металлических контейнерах и передаются специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию на обращение с опасными отходами.

**Отходы на период эксплуатации.** Общий объем образования отходов на период эксплуатации составляет 9225,825 тонн в год.

При этом образование опасных отходов в процессе эксплуатации не предусматривается.

*Навоз (птичий помет).* Основным видом отходов производства является птичий помет, образующийся в результате жизнедеятельности птицы. Код отхода – 02 01 06. Категория отхода - неопасные отходы. Лимит накопления отхода на период эксплуатации установлен в размере 9198 тонн в год.

Временное размещение отхода на территории предприятия не предусматривается. Удаление отхода осуществляется ежедневно путем вывоза с территории предприятия на существующее навозохранилище в г. Степняк, принадлежащее ТОО «Казгер-Құс». Помет используется в дальнейшем в качестве органического удобрения.

*Отходы животного происхождения (животные ткани)* неопасные отходы (02 01 02). В процессе выращивания птицы образуются отходы животного происхождения «падеж птицы». Лимит накопления отходов данного вида установлен в размере 25,2 тонн в год.



После выявления падежа птица собирается персоналом предприятия, упаковывается и передается специализированной организации для дальнейшей утилизации в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

Временное хранение данного вида отходов на территории предприятия не предусматривается.

*Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)* неопасные отходы, образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия и при уборке производственных помещений. Лимит накопления отходов данного вида на период эксплуатации составляет 2,625 тонн в год.

Отходы собираются в контейнеры и вывозятся сторонней специализированной организацией на полигон твердых бытовых отходов.

Захоронение отходов на территории предприятия не предусматривается. Все виды отходов передаются сторонним организациям на договорной основе.

Мероприятия по снижению образования отходов: рациональное использование кормов; применение современных технологий содержания птицы; организация раздельного сбора отходов; использование отходов в качестве вторичного сырья (органические удобрения).

**6. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учитывать следующие рекомендации и требования Кодекса:**

1. При дальнейшей разработке проектной документации обеспечить соблюдение требований Экологического кодекса Республики Казахстан и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

Обеспечить разработку и реализацию программы производственного экологического контроля.

Обеспечить соблюдение нормативов эмиссий в окружающую среду.

Организовать систему раздельного сбора отходов производства и потребления.

Обеспечить своевременный вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.

Проводить регулярный мониторинг состояния атмосферного воздуха.

Обеспечить соблюдение санитарно-защитной зоны предприятия.

Обеспечить выполнение мероприятий по озеленению и благоустройству территории.

Обеспечить проведение производственного экологического контроля за воздействием предприятия на окружающую среду.

2. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель

б) предусмотреть гидроизоляцию площадки размещения намечаемой деятельности.

7). предусмотреть сбор таловых и ливневых вод (ливневка), а также их очистку.



8) предусмотреть дезбарьер с целью исключения распространения инфекционных заболеваний для колесного транспорта.

3. Предусмотреть озеленение территорий.

4. При рассматриваемой намечаемой деятельности необходимо руководствоваться Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

5. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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.

Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

6. При дальнейшей реализации намечаемой деятельности, учитывая близость жилой зоны, рекомендуем рассмотреть возможность улавливания или нейтрализации выбросов для снижения/исключения запахов.

7. Согласно п.п. 4 п. 2 ст. 397 Кодекса для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок.

8. Направить ответ на приложенное письмо партии «Байтак».

**Вывод:** Представленный проект Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики (III очередь), расположенной по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

*Исп. Нугуманова Т.К. 74-09-89*



## Приложение

Представленный проект проект Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики (III очередь), расположенной по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33» соответствует Экологическому законодательству РК.

Дата размещения проекта отчета 20.03.2026 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика;

3) в средствах массовой информации: газета «Еңбекшілдер жаршысы» №17 (9983) от 05.03.2026 г., газета «Вести Ебекшильдерья» №18 (9984) от 05.03.2026 г. Радиостанция «NS» от 05.03.2026 года размещение в эфире 05 марта 2026 г на русском и казахском языках. электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 4, 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: Вывешено объявления на казахском и русском языке в с. Ульги. Фотоматериалы прилагаются в приложении 6 к протоколу общественных слушаний

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов - сайт ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» [https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=\\_7360&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=_7360&lang=ru) в разделе «Общественные слушания», [exreso@mail.ru](mailto:exreso@mail.ru).

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – [kazgerkus.ekolog@mail.ru](mailto:kazgerkus.ekolog@mail.ru);

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – [kerk@ecogeo.gov.kz](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний:

- общественные слушания проведены: 14.04.2026г., в 11.00.

- место проведения: Акмолинская обл., р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул Новостроек 47 (дом культуры), дата регистрации: 14.04.2026г, время регистрации – 10:55, время начала – 11:00, время окончания 11:52, присутствовали 128 человек. Ссылка на онлайн подключение: <https://teams.live.com/meet/9365542477345?p=5YI5tfV3GitrJPtcJr>

При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Протокол размещен на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.



## Приложение 8

Қоғамдық тыңдаулар алдында келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі:  
Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших *перед общественными слушаниями*:

№	<p><b>Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)</b></p> <p><b>Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)</b></p>	<p><b>Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)</b></p> <p><b>Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)</b></p>	<p><b>Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")</b></p> <p><b>Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)</b></p>
1	<p>Партия Байтак – Ержан Оразалинов, вопрос: По требованиям п.2 ст.72 Экологического Кодекса, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее - составители отчета о возможных воздействиях). Разработчиком проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики III очередь является фирма «Air Life Ecology» ИП «Хасанова Г.А.», которая осуществляет свою деятельность в соответствии с Государственной лицензией выданным РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» №02553Р от 20.11.2023 г. Однако, указанная лицензия выдана на имя ХАСАНОВА ГАЛИНА АНТОНОВНА, а не на фирму «Air Life Ecology». Отмечаю, что лицензия является неотчуждаемой. Вместе с тем, после получения лицензии №02553Р от 20.11.2023 г. Хасанова Г.А. 29.11.2023 зарегистрировалась в качестве индивидуального предпринимателя - фирма «Air Life Ecology». По требованиям пп.2) п.1 ст.33 Закона «О разрешениях и уведомлениях», лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях переоформления индивидуального предпринимателя-лицензиата, изменении его наименования или юридического адреса. Таким образом, получается, что Хасанова Г.А. после получения лицензии прошла регистрацию/перерегистрацию, а также изменила наименование и стала фирмой «Air Life Ecology». Поэтому, действия Хасановой Г.А. без переоформления лицензии считается неправомерной. На основании изложенного, считаю, что материалы должны быть сняты с повестки общественных слушаний и оставлены без рассмотрения и обсуждения в связи отсутствием у фирмы «Air Life Ecology» лицензии на выполнение работ в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Хасанова Галина – проектировщик, ответ: Лицензия на осуществление деятельности в области охраны окружающей среды получена у индивидуального предпринимателя Хасанову Г.А. от 29.11.2023 года. Все гражданско-правовые отношения, а также подготовка и оформление юридической документации осуществляются исключительно от имени ИП Хасанова Г.А.</p> <p>Наименование «Air Life Ecology» используется исключительно в качестве слогана и не является самостоятельным субъектом правоотношений, в связи с чем не участвует в гражданско-правовых отношениях и не имеет юридического статуса. Таким образом, требования статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан не нарушены.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, не подлежат учёту замечания и предложения, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не сформулированы конкретно;</li> <li>• не отражают существа рассматриваемых вопросов;</li> <li>• не относятся к предмету оценки воздействия на окружающую среду.</li> </ul>	<p>Не имеет отношения к предмету общественных слушаний</p>



Қоғамдық тыңдаулар барысында келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі:  
Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших *в ходе общественных слушаний*:

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ") Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: Вы сказали что будет обсуждаться проект строительства птицефабрики на территории ульгинского сельского округа. На данный момент на слушаниях присутствуют только 30% населения с.Ульги. Почему на слушаниях присутствуют сотрудники ТОО «Қазгер-Құс»	Аким Ульгинского сельского округа Абжанова Р.Ж. – Ответ: Касаемо первого вопроса могу сказать что наше население не показало 100% активность, поэтому не будем, то что пришли заинтересованные люди, мы их лишать этого не можем. Объявление было размещено и на сайте, и в газетах областных и районных, а также Аппаратом Акима были отправлены 2 раза в общие чаты Ватсап сельских округов – обиды не должно быть, кто хотел, все пришли Хасанова – в общественных слушаниях может участвовать любой заинтересованный человек, то есть мы не можем запретить кому-нибудь не прийти сюда. Значит все кто присутствует, они действительно заинтересованы, кого-то выгнать или запретить тут находиться мы не можем	Снято
2	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: водоснабжение объекта от скважины, какая скважина будет обслуживать птицефабрику?	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: скважина для птицефабрики проектируемая, которая оформляется отдельным проектом	Снято
3	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: Где будет располагаться полигон для хранения отходов от птицефабрики? Где будет его установление?	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: Полигон для объекта не предусмотрен. Осуществляется ежедневный вывоз всех отходов с территории объекта согласно договорных обязательств. Навозохранилище располагается на территории существующей промплощадки объекта, договора приложены к проекту ОВОС и находятся на экспертизе	Снято
4	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: на сколько будет эффективно для нашего сельского округа, я понимаю что это инвестиции, но в отношении экологии, представитель нашей сельской местности и ребята говорят что это на территории куротной зоны	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: на данный момент есть справка о том, что объект находится за пределами куротной территории, которая находится на рассмотрении вместе с проектом	Снято
5	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: как узнать что справка действительна? И она есть на самом деле?	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: все материалы по общественным слушаниям в электронном варианте с учетом всех справок и договоров вывешаны на эеологическом портале, они нходятся в свободном достуе, также после общественных слушаний на этом сайте в разделе опубликованные можете скачать все части документации, также ОВОС в комплекте которого есть все справки и договора. Можете их изучить, достоверность и их сроки действия, все находится в свободном доступе. Все документе на сейте находились 45 дней с момента выхода объявления в газете	Снято



6	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: По санитарно-защитной зоне не может уменьшаться, установлена в пределах нормы	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: На данный момент согласно санитарных правил санитарно-защитная зона не уменьшается, она установлена согласно санитарных правил и имеет свой размер 1000 метров, то есть этот объект проектируемый и санитарно-защитную зону никто не имеет права уменьшить, она фиксированная, и устанавливается согласно классификации санитарных правил по поголовью птиц на фабрике	Снято
7	Жумабекова С.Б. – член общественной группы – вопрос: У жителей нашего села есть пожелания и просьбы к представителям ТОО «Қазгер-Құс» по строительству кафе в нашем поселке. Но если я правильно поняла, этот вопрос мы обсуждать не будем	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: Я как проектировщик не могу ответить на этот вопрос. По решению данного вопроса ВАМ необходимо обратиться к руководству казгер в отдельное отведенное время	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
8	Депутат Ульгинского сельского округа – вопрос: у меня вопрос к экологу, в вашем докладе указывается на промплощадке на период эксплуатации имеется 16 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 4 неорганизованных и 12 организованных источников. Можете ли вы пояснить что это означает	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: Источник загрязнения предприятия это любой процесс который нести за собой выброс загрязняющих веществ, то есть организованные источники это вентиляционная система птичников, которая также осуществляет поддержание климата для содержания птенцов в летний и зимний период. Неорганизованный источник в данном проекте это движение транспорта на участке птицефабрики, который обслуживает данную птицефабрику, а также раздача кормов для содержащейся птицы, то есть будет привозиться корм, который будет располагаться в определенных бункерах для кормления птицы, следовательно все эти процессы учитываются, они фиксируются и исходя из расчетов устанавливается объем выбросов в атмосферный воздух	Снято
9	Аубакирова Г.Ж. – местный житель – вопрос: Наши жители конечно беспокоит экологическое состояние, и я хотела бы спросить это будет строиться на территории наших пастбищ, у нас чувствуется отсутствие пастбищ, как будет с этим вопросом – нехватка пастбищ, мы уже это ощущаем	Аким Ульгинского сельского округа Абжанова Р.Ж. – Ответ: по пастбищам нехватки нет, у нас территория позволяет, между Ульги и степняком, у нас все пастбища, недавно выслали на комиссию 665 га и 150 га, пастбища, выставили на комиссию. Данные пастбища оставлены на территории ульги, пастбищ хватает. То что выкроили 10 га для строительства птицефабрики – влияния нет. То что огорожено – это участок. Строительных работ нет, идут исследовательские работы по почве	Снято
10	Аубакирова Г.Ж. – местный житель – вопрос: Потом сейчас там уже поставили забор, и уже начинают к участку прокладывать дорогу, документа разве получены	Хасанова Галина – проектировщик, ответ: На данный момент проект находится на согласовании в государственной экологической экспертизы, планируемая дата выдачи заключения приходится на 6 мая 2026 года. Общественные слушания проводятся параллельно прохождению экспертизы. Участок огражден собственниками во избежание нарушения границ. Строительных работ на участке не производится	Снято
11	Аубакирова Г.Ж. – местный житель – вопрос: У меня есть еще один вопрос – про зеленые насаждения. Где они будут высаживаться? За черту участка будет ли расширение?	Директор ТОО «Қазгер-Құс» - Оздоев Борис Мухтарбекович, ответ: по периметру участка и на территории участка птицефабрики. Расширения не будет. Высадка зеленых насаждений осуществляется для создания зеленой полосы.	Снято



**Ответы на замечания и предложения по сводной таблице замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство птицефабрики (III очередь), расположенной по адресу: Акмолинская область, р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о., с. Ульги, ул. Джамбула, уч. 33» (далее – проект отчета).**

Дата выдачи сводной таблицы: 21.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения	Принято, отработано
1	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК	<p>1. в соответствии с п.1 ст.336 Экологического кодекса РК (ЭК РК), субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p> <p>В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</p> <p>2. В Проекте указаны монтажные работы, при монтажных работах согласно пункта 1 статьи 78 Закона РК «О гражданской защите» (далее-Закон), проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, размещаемого в пределах двух и более областей, а также стратегических объектов согласовывается с Главным государственным инспектором Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.</p> <p>Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных</p>	<p>1.Замечание принято, приведено в соответствие. В приложении 12 на странице 347-355 проекта представлено договор с ТОО «ЭкоПромБурабай» с лицензией на право деятельности по приему отходов. Также в приложении 14 на странице 360 представлена лицензия ИП Хасанова Г.А. на экологическое проектирование – исполнителя проекта</p> <p>2. Замечание принято. Согласование в Департаменте Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан будет пройдено перед началом строительства объекта при получении разрешения на проведение строительно-монтажных работ</p>



		<p>производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.</p> <p>При ведении строительно-монтажных работ необходимо предусмотреть мероприятие по безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов.</p> <p>А также, при проведении сварочных работ необходимо соблюдать требования и нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности, т.к. сварочные работы относятся к газоопасным работам.</p> <p>Согласно статье 70 Закона РК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся, и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;</li> <li>- горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления; <ul style="list-style-type: none"> <li>окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;</li> <li>токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;</li> <li>средняя смертельная доза при нанесении на кожу от</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
--	--	---	--



	<p>50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;</p> <p>средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;</p> <p>высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:</p> <p>средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;</p> <p>средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;</p> <p>средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр.</p> <p>При наличии выбросов и загрязняющих веществ, которые согласно статье 70 Закона относятся к признакам опасных производственных объектов, в последующем проект должен пройти процедуру согласования в Департаменте Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.</p> <p>3. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан (далее - Кодекс) должны соблюдаться следующие технические условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение строительных работ с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;</li> <li>- недопущение истощения, загрязнения и засорения поверхностных и подземных водных объектов;</li> <li>- содержание водоохранной зоны в санитарно-чистом состоянии в соответствии с санитарно-эпидемиологической службой и нормами охраны окружающей среды при проведении строительных работ;</li> <li>- недопущение захвата земель водного фонда.</li> </ul> <p>Использование подземных или поверхностных вод непосредственно в ходе осуществления заявителем</p>	<p>3. Замечание принято, приведено в соответствие. Водоснабжение объекта предусматривается от проектируемой скважины. При проведении работ по бурению скважины будут осуществляться все необходимые требования по оформлению проектируемой скважины: пробы, анализы, паспорт и разрешение на специальное водопользование. На данный момент бурение скважины не проводится, так как осуществляется согласование основной документации</p>
--	---	--



		<p>планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Кодекса.</p> <p>В случае невыполнения вышеуказанных требований несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>4. в проекте отсутствует информация по гидроизоляции и защите грунта. Необходимо указать о гидроизоляционном покрытии пола, а также предотвращения фильтрации жидкой фракции в грунт, о системе отвода стоков.</p> <p>5. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;</li> <li>2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;</li> <li>3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;</li> <li>4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;</li> <li>5) рекультивации нарушенных земель,</li> </ol>	<p>4. Замечание принято, приведено в соответствие. Проектируемая птицефабрика предусмотрена с клеточным содержанием птиц в несколько ярусов, под каждым рядом птиц – установлены конвейеры для сбора помета и его сброса в бункер. Жидкая фракция отсутствует. Птицы не находятся на полу птичников. Вывоз отходов осуществляется на ежедневной основе на существующее навозохранилище в г.Степняк (разрешение на помехохранилище приложено в приложении 13 проекта ОВОС).</p> <p>5. Замечание принято, приведено в соответствие. Требования по защите земель и почвы выполняются полноценно. Необходимые мероприятия и требования указываются в главах проекта ОВОС на страницах 246, 247, 256, 264, 278</p>
--	--	---	---



		<p>восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель</p> <p>6) предусмотреть гидроизоляцию площадки размещения намечаемой деятельности.</p> <p>7). предусмотреть сбор таловых и ливневых вод (ливневка), а также их очистку.</p> <p>8) предусмотреть дезбарьер с целью исключения распространения инфекционных заболеваний для колесного транспорта.</p> <p>6. Предусмотреть меры по снижению запаха, регулируемый воздухообмен в период ферментации;</p> <p>7. Регламентировано ли внесение помета на поля? Запланированы ли проведение агрохимического анализа, рассчитана ли норма внесения по содержанию азота.</p> <p>Вести учёт вывоза и внесения.</p>	<p>6. Замечание принято. В птичниках установлена вентиляция для поддержания климата. Ферментация помета на промплощадке не проводится, осуществляется ежедневный вывоз с площадки предприятия.</p> <p>7. Замечание принято. Внесение помета на поля не осуществляется. Вывоз отходов осуществляется на ежедневной основе на существующее навозохранилище в г. Степняк (разрешение на пометохранилище приложено в приложении 13 проекта ОВОС).</p>
2	Департамент экологии по Акмолинской области	<p>1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.</p> <p>2. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств»;</p> <p>3. При осуществлении предусмотренной</p>	<p>1. Замечание принято, приведено в соответствие. Требования по составлению проекта выполнены.</p> <p>2. Замечание принято, приведено в соответствие. Требования выполняются. Информация представлена на стр.62</p> <p>3. Замечание принято, приведено в соответствие.</p>



		<p>деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».</p> <p>4. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 Кодекса;</p> <p>5. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту;</p> <p>6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса. А также, в ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст. 336,345 Кодекса;</p> <p>7. Необходимо представить заключение об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p> <p>8. В ходе эксплуатации объекта необходимо строгое соблюдение требований методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления РНД 03.3.0.4.01-96, СНиП РК 3.02-11-2010*.</p> <p>9. Не допускать смешивание опасных отходов с не опасными в ходе производственной деятельности согласно статье 321 Кодекса.</p> <p>10. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.</p>	<p>Требования статьи 12 выполняются. Информация представлена в главе 15 на стр.279</p> <p>4. Замечание принято, приведено в соответствии. Посадка зеленых насаждений выполняется согласно разработанного генерального плана и представлена на стр.64</p> <p>5. Замечание принято, приведено в соответствии. Требования выполняются, справка по метеоусловиям прилагается в Приложении 8 стр.336 проекта ОВОС</p> <p>6. Замечание принято, приведено в соответствии. Требования статьи 320 выполняются. Глава 6 стр.252-260</p> <p>7. Замечание принято, приведено в соответствии. Заключение представлено в приложении 7 стр.335</p> <p>8. Замечание принято, приведено в соответствии.</p> <p>9. Замечание принято, приведено в соответствии.</p> <p>10. Замечание принято, приведено в соответствии. представлен в приложении 4 стр.326</p>
--	--	--	---



Қазақстанның «Байтақ» жасылдар  
партиясы  
010000, Қазақстан Республикасы,  
Астана қ., М. Әуезов к-сі, № 8  
Тел: +7 (747) 649 1288  
Email: [centre@baytaq.kz](mailto:centre@baytaq.kz)  
[www.baytaq.kz](http://www.baytaq.kz)



Казахстанская партия зеленых  
«Байтақ»  
010000, Республика Казахстан,  
г. Астана, ул. М. Ауезова № 8  
Тел: +7 (747) 649 1288  
Email: [centre@baytaq.kz](mailto:centre@baytaq.kz)  
[www.baytaq.kz](http://www.baytaq.kz)

2026 ж.14.04.  
№ 14/04/26-139

**Министру  
экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Нысанбаеву Е.Н.**

**Уважаемый Ерлан Нуралиевич**

Казахстанская партия зеленых «Байтақ» выражает свое почтение и направляет Вам обращение по общественным экологическим слушаниям (далее ОС).

Так как у нас с Вами сложилась практика, в случае если мы не можем озвучить свои замечания на ОС по техническим причинам, либо намеренное не подключение к ZOOM, то мы их отправляем Вам для включения в рассматриваемые проекты уполномоченными органами.

14.04.2026г. проводились ОС, ТОО «Казгер-Құс» по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях (ОВВ) к рабочему проекту «Строительство птицефабрики III очередь, расположенной по адресу: Акмолинская обл., р-н Биржан Сал, Ульгинский с.о.», на которых принимали участия наши представители посредством ZOOM.

Проект ОВВ, который был вынесен на обсуждение имел множество грубых замечаний с нашей стороны, а именно:

1. стр. 326, План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035гг, не заполнен раздел «Отходы»;
2. стр. 334, выполнены ли архитектурные работы и архитектурная экспертиза?
3. в содержании стр.5-7, в разделе приложение отсутствуют многие документы и справки, а также нумерация не соответствует, например нет справки с нац. геологической службы стр. 372, Казгидромет НМУ стр. 361, итд;
4. на стр.9, ближайшим населенным пунктом является с. Чаглинка и с. Гранитный, расположенные на расстоянии более 1,0 километра от территории птицефабрики, однако ОС проводят в с. Ульги, а должны проводиться в этих двух селах мало того в таблице на этой же странице указано, что ближайший жилой массив от птицефабрики находится с ЮВ на расстоянии 8000 м., с СЗ на расстоянии 2600 м., то есть несоответствие информации. А на стр. 10, схема 1. вообще другие населенные пункты;



5. необходимо установить очистные сооружения вентиляции в птичниках;
6. Какой объем воды будет использоваться, предоставить отчет обоснование этого объема и разрешение на спецводопользование;
7. стр. 22, почему источники 0001-0012 без очистных сооружений?
8. стр. 256, откуда взято, что вес одной птицы 1 кг., необходимо указать породу курей и возраст, для того чтобы посчитать отходы (Навоз (птичий помет), Отходы животного происхождения)
9. стр. 271, указан отход - зольный остаток от сжигания трупов курей, а по проекту его больше нигде нету, поэтому необходимо указать этот вид отходов и объем образования этого отхода;
10. расписать характеристику печи по сжиганию трупов курей;
11. хозяйственные стоки объем образование и куда сливаются?
12. обращение с пометом, тоже не соответствуют экологическим и санитарным нормам, а именно планируется сливать в степь в качестве удобрения картофеля, хотя этот помет должен перепреть, а так свежим он сожжет картофель.
13. перепреть должен на помехохранилищах, а еще лучше переработать помет в удобрение, сегодня имеются много недорогих технологий;
14. на сайте минэкологии в НБД нами были даны замечания, но мало того, что на них не ответили, так еще на ОС не зачитали, что является игнорированием общественного мнения;
15. в проекте указано, что срок строительство начинается в апреле 2026г., начато ли строительство птицефабрики, если да, то необходимо открыть внеплановую проверку и принять меры, так как строительство ведется без разрешительной экологической документации;
16. отсутствовала презентация.

Все эти вопросы мы хотели озвучить посредством ZOOM, но нам не дали слово и проигнорировали, что может подтвердить руководитель отдела УСЭК (СЭС) р-н Биржан Сал, Королева Е.В., участник ZOOM.

На основании вышеописанного данные ОС признать незаконными и отменить, так как нарушен п. 23, пп.2,3,4 Правил проведения ОС, учесть все 16 наших замечаний при госэкспертизе, а также рассмотреть проведение внеплановой проверки на предмет строительство без разрешительной экологической документации.

**Председатель  
партии зеленых «Байтақ»**

Исп. Усенкул Ш.  
Тел.: +7 7078288684



**А. Амиртаев**



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

