



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БСН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

040800, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

№

## ТОО «Қырбалтабай Агро»

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Қырбалтабай Агро» БИН 250940028647  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ59RYS01602719 от 23.02.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.3.1, пункта 10.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

Согласно пункту 7.4. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Проектом предусматривается существующая птицефабрика ТОО "Қырбалтабай Агро".

Существующая птицефабрика ТОО «Қырбалтабай Агро» расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Қырбалтабайский сельский округ, село Қырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7.

Земельный участок находится в частной собственности, общей площадью 9,84 га. Целевое назначение земельного участка — для обслуживания двух фабрик по производству мяса и яйца. Кадастровый номер: 03-044-043-507. Предполагаемый срок использования земельного участка составляет 50 лет.

Координаты границ земельного участка:

Точка №1: 43°25'32" с.ш. / 77°27'52" в.д.

Точка №2: 43°25'32" с.ш. / 77°28'00" в.д.

Точка №3: 43°35'06" с.ш. / 77°27'59" в.д.

Точка №4: 43°35'06" с.ш. / 77°27'51" в.д.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 1,4 км в восточном направлении от границ производственной площадки.

С учетом того, что объект является действующим, альтернативные варианты размещения птицефабрики не рассматривались.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Птицефабрика ТОО «Қырбалтабай Агро» предназначена для содержания кур-несушек с целью производства пищевого яйца. Проектная производственная мощность предприятия составляет 50 000 голов кур-несушек.



На птицефабрике не предусматривается осуществление забоя птицы, а также отсутствует инкубационное производство. Ремонтный молодняк будет завозиться с других специализированных птицеводческих предприятий.

Производственные помещения (птичники) размещены с учетом ветеринарно-санитарных требований по принципу зонирования «от чистой зоны к грязной», с обеспечением технологической последовательности движения продукции (яиц) и птицы. На текущий момент на территории функционируют два птичника для содержания кур-несушек, а также один птичник, используемый для временного содержания птицы на период проведения санитарной обработки основных помещений.

Птичники оснащены автоматизированной системой удаления помета (ленточные транспортеры) с последующей погрузкой в тракторную тележку. Вывоз помета осуществляется ежедневно. Пометохранилище на территории предприятия не предусмотрено.

Планируется, что выход птицефабрики на полную производственную мощность будет осуществлен с 01.09.2026 года.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Деятельность птицефабрики связана с использованием водных ресурсов. Водоснабжение осуществляется от собственной скважины, расположенной на территории предприятия. Для питьевых нужд персонала используется привозная бутилированная вода. Разрешение на специальное водопользование находится на стадии оформления.

Птицефабрика расположена вне границ водоохраных зон и полос. Ближайший поверхностный водный объект — река Манапка — протекает на расстоянии 1,8–2,2 км от границ земельного участка с восточной и юго-восточной сторон.

Вид водопользования - общее.

Годовая предварительная расчетная потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 5046,23 м<sup>3</sup>. Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 912,52 м<sup>3</sup>, безвозвратно потребляться и теряться 4133,71 м<sup>3</sup>.

Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.

Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.

На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На территории высажены деревья тополь в количестве 20 шт.

Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.

Для обеспечения резервного электроснабжения, на территории установлен дизель-генератор, мощностью 250 кВт. Для работы резервного дизель-генератора, мощностью 250 кВт, предполагается расход дизельного топлива 4 тонны в год.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, не возобновляемостью отсутствуют.

В период эксплуатации птицефабрики ожидаются выбросы загрязняющих веществ в объеме: 1,676 г/сек и 3,8657 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации птицефабрики: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0217 г/сек и 0,0083 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 – 0,00054 г/сек и 0,00013 т/год; 3. Сода каустическая-класс опасности (ОБУВ) – 0,00003 г/сек и 0,00096 т/год; 4. Азота диоксид-класс опасности 2 - 0,5444 г/сек и 0,1318 т/год; 5. Аммиак-класс опасности 4 – 0,0124 и 0,391 т/год; 6. Азот оксид-класс опасности 3 - 0,0867 г/сек и 0,0208 т/год; 7. Озон-класс опасности 1 – 0,1073 г/сек и 0,371; 8. Углерод (Сажа)-класс опасности 3 - 0,0347 г/сек и 0,008 т/год; 9. Сера диоксид- класс опасности 3 - 0,0833 г/сек и 0,02 т/год; 10. Сероводород-класс опасности 2 – 0,00068 г/сек и 0,0214 т/год; 11. Углерод оксид-класс опасности 4 – 0,4448 г/сек и 0,109 т/год; 12. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,00004 т/год; 13. Аммоний хлорид-класс опасности 3 – 0,002 г/сек и 0,0277 т/год; 14. Метан-класс опасности (ОБУВ) – 0,0488 г/сек и 1,539 т/год; 15. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 - 0,00000083 г/сек и 0,00000022 т/год; 16.



Метанол-класс опасности 3 – 0,0005 г/сек и 0,0158 т/год; 17. Гидроксibenзол-класс опасности 2 – 0,000154 г/сек и 0,00486 т/год; 18. Этилформиат-класс опасности (ОБУВ) - 0,001428 г/сек и 0,045 т/год; 19. Пропионовый альдегид-класс опасности 3 – 0,00057 г/сек и 0,018 т/год; 20. Формальдегид-класс опасности 2 - 0,0113 г/сек и 0,062 т/год; 21. Пентандиаль-класс опасности (ОБУВ) – 0,00065 г/сек и 0,011 т/год; 22. Гексановая кислота-класс опасности 3 – 0,00064 г/сек и 0,0202 т/год; 23. Диметилсульфид-класс опасности 4 – 0,00322 г/сек и 0,1016 т/год; 24. Метантиол-класс опасности - 4 - 0,00000306 г/сек и 0,0000966 т/год; 25. Метиламин-класс опасности - 2 - 0,000222 г/сек и 0,007 т/год; 26. Углеводороды предельные C12-C19-класс опасности 4 - 0,2024 г/сек и 0,0488 т/год; 27. Взвешенные частицы-класс опасности 3 - 0,043 г/сек и 0,00773 т/год; 28. Пыль меховая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00704 г/сек и 0,222 т/год; 29. Пыль абразивная-класс опасности (ОБУВ) - 0,0016 г/сек и 0,0003 т/год. 30. Пыль зерновая-класс опасности 3 - 0,0044 г/сек и 0,0035 т/год; 31. Кальций хлорид-класс опасности (ОБУВ) - 0,011 г/сек и 0,64 т/год; 32. Бис[1-(1H)-2-пиридонил]глиоксаль--класс опасности (ОБУВ) - 0,0005 г/сек и 0,0087 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в открытые водоемы, на пруды испарители, либо на поля фильтрации не будут осуществляться. Хозяйственно-бытовые стоки будут сбрасываться в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3x3x5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал. Расход гидроизоляционного материала 1% от массы цемента (4кг на 1м<sup>3</sup> бетона).

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 1,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности ИТР и рабочих; 2. Отходы уборки улиц (Смет) – 2,5 т/год. Смет образуется в результате уборки территории птицефабрики; 3. Отходы сварки (недогар электродов) – 0,002 т/год. Образуются от работы сварочных аппаратов; 4. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) – 3650 т/год. Образуется от жизнедеятельности птицы; 5. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) – 2,975 т/год. Естественные падеж; 6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - 0,064 т/год. Образуются от технического обслуживания оборудования птицефабрики; 7. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) - 0,02. Образуются при ветеринарном обслуживании птицы; 8. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Износенная спецодежда и СИЗ) - 0,042 т/год. Образуется от изношенности спецодежды работников; 9. Бракованные яйца – 5,11 т/год. Естественный брак.

**Общий объем отходов составит: 3662,213 т/год.**

Фоновые исследования не проводились. В районе расположения птицефабрики отсутствуют фоновые посты. Вблизи птицефабрики в Кырбалтабайском с/о Енбекшиказахского района Алматинской области, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7, бывшие военные полигоны и другие объекты, связанные историческим воздействием загрязнений, отсутствуют.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на период эксплуатации птицефабрики: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования и спецтехники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу



двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления.

Альтернативные пути производства яиц существуют, например искусственное производство яйца из химически-вредных компонентов. Но рассматриваемый естественный метод считаем проверенным годами, так как в натуральном яйце не содержатся вредные для здоровья человека вещества.

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - *Инструкция*), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

б) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.



В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

**При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 30.03.2026 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:**

***1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан***

Намечаемая деятельность: ТОО «Қырбалтабай Агро».

Объект: Существующая птицефабрика расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Қырбалтабайский сельский округ, село Қырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7. Кадастровый номер земельного участка: 03-044-043-507. Площадь земельного участка 9,84 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания 2 фабрик по производству мяса и яйца.

Однако отсутствует ситуационная схема с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохраных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта.

Согласно п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи», в пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных



вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

***Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан***

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «Қырбалтабай Агро» сообщает ниже следующее.

Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

-производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

-источника ионизирующего излучения;

-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;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;



-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Далее, в соответствии статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «Қырбалтабай Агро» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствии с подпунктом 21, пункта 2, Статьи 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

***Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан***

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Қырбалтабай Агро» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Қырбалтабай Агро» предусматривается осуществление деятельности по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и



более), расположенной по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Кырбалтабайский сельский округ, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7. Кадастровый номер земельного участка: 03-044-043-507. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 1.4 км с восточной стороны.

Производственная мощность птицефабрики ТОО «Кырбалтабай Агро» будет составлять 50000 кур-несушек. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Птицефабрика предположительно начнет работу на полную мощность с 01.09.2026 года. Завершение деятельности птицефабрики не предусмотрено.

В соответствии с подпунктом 4 пункта 42 раздела 10 приложения 1 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) хозяйства по выращиванию птицы до 100000 кур-несушек и до 1000000 бройлеров относятся к 3 классу опасности с нормативным размером санитарно-защитной зоны 300 метров.

Согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

В этой связи ТОО «Кырбалтабай Агро» необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объекта по разведению сельскохозяйственной птицы расположенного по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Кырбалтабайский сельский округ, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7, и представить его в территориальные органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект обоснования санитарно-защитной зоны.

#### *Департамент экологии по Алматинской области*

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. Разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП № 2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил

3. Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 предусмотреть озеленение.

4. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

5. При проведении работ в пределах водоохранной зоны согласовать намечаемую деятельность с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов в соответствии с п.3 ст.50 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК;



6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
7. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются;
8. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, относительно водных объектов, жилых застроек, землям сельскохозяйственного назначения;
9. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;
10. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;
11. Предоставить описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод); атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты; взаимодействие указанных объектов;
12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;
13. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
14. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
15. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
16. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;
17. На объектах по содержанию птицы необходимо предусматривать мероприятия и обеспечивать соблюдение требований подпунктов 16 и 17 пункта 3 Правил утилизации, уничтожения биологических отходов, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 16-07/307 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 мая 2015 года № 11003), во исполнение подпункта 46-11) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года «О ветеринарии».
18. Необходимо предусмотреть установку и эксплуатацию газоочистного оборудования (биофильтры, скрубберы) с целью очистки выбросов загрязняющих веществ и снижения воздействия на атмосферный воздух.



19. Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «Кырбалтабай Агро», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

