

KZ59RYS01602719

23.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кырбалтабай Агро", 040442, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕНБЕКШИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, КЫРБАЛТАБАЙСКИЙ С.О., С. КЫРБАЛТАБАЙ, Учетный квартал 043, строение № 7, 250940028647, МУХАТАЕВА ГУЛЬМИРА ТУРСУНОВНА, +77072466293, rabotairina19881988@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 10. Прочие виды деятельности: 10.3. животноводческие хозяйства: 10.3.1. объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность. Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность. Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующая птицефабрика ТОО "Кырбалтабай Агро" расположена 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. Возможности выбора другого места для деятельности птицефабрики не рассматривались. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Птицефабрика ТОО «Кырбалтабай Агро» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц. 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..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение, действуют 2 птичника для содержания кур-несушек, 1 птичник служит для временного содержания на период санитарной обработки основных птичников. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку. Помет будет вывозиться ежедневно, помехохранилище на территории птицефабрики отсутствует..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Птицефабрика предположительно начнет работу на полную мощность с 01.09.2026 года. Завершение деятельности птицефабрики не предусмотрено..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Существующая птицефабрика расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Кырбалтабайский сельский округ, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7. Частная собственность, площадь земельного участка 9,84 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания 2 фабрик по производству мяса и яйца. Кадастровый номер земельного участка: 03-044-043-507. Акт ввода в эксплуатацию прилагается. Предполагаемый срок использования земельного участка 50 лет. Координаты земельного участка: Точка №1 - 43 градуса 25 минут 32 секунды северной широты /77 градусов 27 минут 52 секунды восточной долготы; Точка №2 - 43 градуса 25 минут 32 секунды северной широты/ 77 градусов 28 минут 00 секунд восточной долготы; Точка №3 - 43 градуса 35 минут 06 секунд северной широты/77 градусов 27 минут 59 секунд восточной долготы; Точка №4 - 43 градуса 35 минут 06 секунд северной широты/77 градусов 27 минут 51 секунда восточной долготы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории земельного участка птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. Разрешение на спецводопользование находится на стадии оформления. Птицефабрика расположена за границами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Ближайший водоем - река Манапка протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 1,8 - 2,2 км от границы территории земельного участка. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Для деятельности птицефабрики необходима питьевая и непитьевая вода.;

объемов потребления воды Годовая предварительная расчетная потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 5046,23 м3. Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 912,52 м3, безвозвратно потребляться и теряться 4133,71 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений,

подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На территории высажены деревья тополь в количестве 20 шт.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 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.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, не возобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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 ассенизаторскими машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 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 1м³ бетона)..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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 (Изнюшенная 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. Вышеперечисленные отходы не превышают пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Экологическое разрешение на воздействие объекта 2 категории от ГУ "Управление природных ресурсов и рационального природопользования Алматинской области"; 2. Разрешение на спецводопользование от БАБИ. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 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..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие от деятельности птицефабрики на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимости воздействия принимаем как локального масштаба, продолжительный, незначительный. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия птицефабрики на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект птицефабрики заключается в производстве качественных и доступных яиц для населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 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 (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Мухатаева Г.Т.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



