

KZ15RYS00745643

21.08.2024 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 "K&M Trading", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, здание № 48, 210640013978, БАЛАПАШОВ АМАНДЫК БЕРИКОВИЧ, 87122950052, a.balapashov@nss.kz

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) Намечаемая деятельность предусматривает «Расширение действующей птицефабрики ТОО «K&M Trading» путем строительства склада корма, весовой с эстакадой, резервуара с растительным маслом, 2-х резервуаров с водой, теплицы, внутриплощадочных инженерных сетей и с увеличением с 13,5 га до 23,5 га в районе 8 км автотрассы Атырау-Уральск Махамбетского района» и относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение 1 к ЭК РК от 02.01.2021г. № 400-VI ЗРК, раздел 1, п.11, п.п.11.1 «Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы»). Согласно Раздела 1 Приложения 2 п. 7.5.1. более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории. Намечаемой деятельностью предусматривается выращивание цыплят 57000 голов и содержание кур-несушек 333 000 голов..

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду;

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействия..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектируемого сооружения расположен в районе 8 км автотрассы Атырау-Уральск Махамбетского района Атырауской области. Общая площадь земельного участка составляет 23,5 га. Выбор места обусловлен перспективой развития индустриальной

зоны пищевой промышленности в городе. Создание новых производств, которые повлекут развитие среднего и малого бизнеса, основанного на базе новых технологий и совершенствовании механизма трансферта технологий. Будут реализованы новые механизмы (развитие инфраструктуры за счет государства, льготного режима налогообложения и таможенных сборов) по привлечению инвестиций в отрасли, которые объективно являются необходимыми для Казахстана..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Птицефабрика специализируется на выпуске яиц. В состав комплекса входят: птичник для молодняка, птичники для кур-несушек, яйцесклад, линия яйцесборки «Анаконда», кормоцех, помехохранилище, склад корма, санпропускник, склад тары и готовой продукции, склад с холодильной камерой, убойный цех, офис, столовая, общежитие, гараж, теплица, КПП. Из инженерных сооружений входят: надземный резервуар с растительным маслом, подземные резервуары с чистой водой и с противопожарным запасом воды, подземные резервуары для поливочного водопровода, септики, ванная с дез. Раствором, дизельгенератор, КТП. В птичнике для молодняка в клеточном оборудовании содержатся цыплята, которых по мере взросления переселяют в птичники для кур-несушек. Технологическую цепочку птицефабрики дополнительно входят следующее: - птичник для кур-несушек с размерами в плане 15 м x 76,5 м в количестве 2 единиц; - яйцесклад с размерами в плане 15 м x 72 м; - линии яйцесборки «Анаконда» с помощью которой доставляется яичная продукция с шести птичников для кур-несушек в яйцесклад; - склад корма ангарного типа с размерами в плане 21 м x 50 м; - весовая с эстакадой с размерами в плане 2,5 м x 6 м; - резервуар заводского изготовления с растительным маслом с размерами в плане 3 м x 9 м; - резервуар с водой с размерами в плане 10 м x 20 м – 2 единицы; - теплица с размерами в плане 12 м x 75 м. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается выращивание цыплят 57000 голов и содержание кур-несушек 333 000 голов. Склад корма. Проектируемое здание ангарного типа, с размерами в плане 20 м x 50 м. Общая площадь здания – 1000 м²; площадь застройки – 1014 м²; строительный объем – 15700 м³. Теплица. Общая площадь теплицы – 850 м²; площадь застройки – 856,4 м²; строительный объем – 2570 м³. Яйцесклад. Общая площадь здания – 1096,3 м²; площадь застройки – 1135,88 м²; строительный объем – 3793,83 м³. Конвейерная линия «Анаконда». Поставку и монтаж данной линии наряду с клеточным оборудованием птичников №6 и №7 для кур-несушек осуществляет импортер-поставщик. Весовая. Общая площадь здания – 13,34 м²; площадь застройки – 16,74 м²; строительный объем – 45,19 м³. Птичник кур-несушек. Общая площадь здания – 1163,8 м²; площадь застройки – 1188,88 м²; строительный объем – 3974,4 м³..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в октябре 2024 году. Нормативный срок строительства – 4 месяцев. Начало эксплуатации – январь 2025 г. Срок эксплуатации – В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру: № 04-065-014-1978, № 04-065-014-2893, № 04-065-014-2254, № 04-065-014-2255. Ограничения в использовании и обременения земельного участка – нет, в связи с чем вопрос постутилизации объекта не рассматривался..

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. В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру № 04-065-014-1978, № 04-065-014-2893, № 04-065-014-2254, № 04-065-014-2255. целевое назначение земельных участков – для строительства птицефабрики. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка составляет 23,5 га. (см. Приложение А). ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Водоснабжение в период строительства и эксплуатации предусматривается от существующего централизованного водопровода. Вода питьевого качества используется в первую очередь на хозяйственно-питьевые нужды птичников для кур-несушек.

Водоотведение Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 45 м³/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые нужды – 5 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 136,875 м³/год и производственные нужды – 100 м³/год. Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 141,875 м³/год осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Период эксплуатации: на питьевые нужды – вода питьевого качества, на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества.; объемов потребления воды Объем водопотребления в период строительства составляет на хозяйственно-бытовые нужды – 45 м³/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на питьевые – 5 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 136,875 м³/год и производственные нужды – 100 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды строителей. В период эксплуатации намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды; • производственные нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Площадь озеленения – 3,2911 га. Посадка деревьев – 594 шт. Необходимость вырубке / переноса зеленых насаждений – не планируется. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: Грунт – 37335,128 т, щебень – 38875,9 т, песок – 332,67 т, лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,00714 т, сварочные материалы: электроды – 0,188 т. В период эксплуатации: природный газ – 137,1148 тыс.м³; Количество голов – 390000 шт; зерно – 7000 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,00873888889 г/с, 0,00296376795 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,00092222222 г/с, 0,0003127689 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00345188889 г/с, 0,0007842668 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,001042 г/с, 0,00033 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0125 г/с, 0,003213 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0,000563 г/с, 0,000486 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,02124477778 г/с, 0,004828488 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,0245 г/с, 0,007762 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,057938 г/с, 0,018355 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,28018477778 г/с, 1,85570025015 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,411085556 г/с, 1,894735542 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 кл. опасн.) – 0,0262752 г/с, 0,0,722816 т/год; Аммиак (4 кл. опасн.)- 0,1098669 г/с, 3,2497009 т/год; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00426972 г/с, 0,1174576 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,0027066584 г/с, 0,06877825472 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0,006822 г/с, 0,2012629 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,14225532 г/с, 2,534758656 т/год; Метан (ОБУВ-50) – 0,3000588 г/с, 9,4626544 т/год; Метанол (3 кл. опасн.) – 0,0030322 г/с, 0,0956234 т/год; Гидроксибензол (2 кл. опасн.)- 0,0009412 г/с, 0,0296819 т/год; Этилформиат (ОБУВ-0,02) – 0,0087823 г/с, 0,27695885 т/период, Пропаналь (3 кл. опасн.) – 0,0035025 г/с, 0,1104548 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0,000015 г/с, 0,000471 т/год; Гексановая кислота (2 кл. опасн.) – 0,0039209 г/с, 0,1236493 т/год; Диметилсульфид (4 кл. опасн.) – 0,0198122 г/с, 0,6247975 т/год; Метантиол (4 кл. опасн.) – 0,0000188 г/с, 0,0005932 т/год; Метиламин (2 кл. опасн.)- 0,0013589 г/с, 0,0428541 т/год; Пыль комбикормовая (ОБУВ-0,01) – 7,72 г/с, 56,028672 т/год; Пыль меховая (ОБУВ-0,03) – 0,1082091 г/с, 3,4124819 т/год; Пыль зерновая (3 кл. опасн.) – 0,007693 г/с, 0,167982 т/год; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 8,4695406984 г/с, 77,2716486107 т/год..

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются..

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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,001 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,003 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,37 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,374 тонн/период, из них опасные – 0,001 т/период, неопасные – 0,373 т/период. Период эксплуатации: ТБО – 1,125 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; птичий помет – 100 т/год, в результате образования продукт жизнедеятельности птиц; пищевые отходы – 0,214 т/год, в результате приготовления блюд в столовой. Общий лимит образования отходов составит неопасных отходов 101,339 тонн/год. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах (Приложение Г)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..

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) В соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций составляет: г. Атырау: диоксид азота – 0,153 мг/м³, диоксид серы - 0,074 мг/м³, оксид углерода – 1,431 мг/м³, оксид азота – 0,382 мг/м³, сероводород – 0,013 мг/м³. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться выбросы от технологического оборудования. Поэтому одним из важным условием функционирования производства является проведение предупредительно- профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования в птичниках. Так же природоохранными мероприятиями запланирован перевод отопительных печей с твердого топлива на газообразное, частичное укрытие помехохранилища, применение средств и препаратов, исключающих распространение неприятных запахов. Изменений состояния окружающей среды и негативных последствий для населения в случае возникновения аварийных ситуаций не прогнозируются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории. Выбор места обусловлен перспективой развития индустриальной зоны пищевой промышленности в городе. Создаваемая индустриальная зона с планируемой и существующей инфраструктурой, налоговыми льготами, привлечением инвестиций, государственных дотаций дает потенциал развитию бизнеса региона. В плане обеспечения трудовыми ресурсами, регион обладает достаточным потенциалом в обеспечении данного предприятия трудовыми ресурсами. Поэтому ~~Альтернативные (документально не подтвержденные) варианты осуществления деятельности отсутствуют~~

- 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):

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

