



№

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности товарищества с ограниченной ответственностью "K&M Trading".

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ15RYS00745643 от 21.08.2024 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, 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. Согласно п. 11.1 раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу намечаемая деятельность характеризуется как «Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы» и требует проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, 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.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. 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-несшек. Технологическую цепочку птицефабрики дополнительно входят следующее: - птичник для кур-несушек с размерами в плане 15 м х 76,5 м в количестве 2 единиц; - яйцесклад с размерами в плане 15 м х 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 х 50 м; - весовая с эстакадой с размерами в плане 2,5 м х 6 м; - резервуар заводского изготовления с растительным маслом с размерами в плане 3 м х 9 м; - резервуар с водой с размерами в плане 10 м х 20 м – 2 единицы; - теплица с размерами в плане 12 м х 75 м.

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 х 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.

Предположительные 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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; Гидроксibenзол (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.

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.

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.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. Необходимо предоставить карту-схему расположения всех объектов предприятия по выращиванию, переработке, складов и других объектов, связанных технологическим процессом птицефабрики относительно ближайшей жилой зоны, водных объектов, растительного и животного мира. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым



сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам;

4. В проекте необходимо подробно описать процесс сбора навоза, а так же место нахождения и обустройство помехохранилища. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятного запаха от указанного отхода.

5. Согласно п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 «Водного кодекса РК».

6. Необходимо описать процесс транспортировки помета от помехохранилища до полей.

7. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

8. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;

9. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

10. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

11. Предусмотреть информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:

1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;

2) биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);

3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него);

6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;

7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

15. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами;



12. Необходимо предусмотреть источники водоснабжения для технических нужд, исключая использование в этих целях вод питьевого качества.

13. В проекте ОВОС необходимо предоставить расчеты по водопотреблению, водный баланс, объемы водоотведения.

14. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов. Указать операции в результате которых они образуются, место хранения отходов, и сроки хранения, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;

15. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

16. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);

17. Необходимо предоставить характеристику 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, оценка их существенности;

18. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

19. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов;

20. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.

21. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны.

22. Предусмотреть соблюдения экологических требований, предусмотренные статьями 210, 211, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

23. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

*Исп. Айтекова Е.
74-07-55*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



