ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТНОМЕРВКИЗЕМУМЕЮФОВ 141 И ПРИРОДНЫХ РЕСТУРИСУВ. 2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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

№		

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «ПТФ Жана Кус» Материалы поступили на рассмотрение KZ35RYS01270538 от 23.07.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "ПТФ Жана Кус", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛЖАРСКИЙ РАЙОН, АРХАНГЕЛЬСКИЙ С.О., С. НОВОКАМЕНКА, улица Центральная, здание № 41, 190840016646, СУЛЕЙМЕНОВ АЛМАТ АМАНЖОЛОВИЧ, 87772588643, ptf_zhanakus@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация. Строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс.голов по адресу: СКО, Кызылжарский район, Архангельский сельский округ, с. Новокаменка Согласно приложению 1 Экологического Кодекса РК данная деятельность относится к разделу 1 п. 11 пп.11.1

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта).

На период строительство было получено заключение к рабочему проекту «Строительство птицефабрики вместительностью 90 тыс. голов по адресу: СКО, Кызылжарский район, Архангельский сельский округ, с. Новокаменка».

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Строительство птицефабрики находится на территории Архангельского сельского округа, с. Новокаменка, СКО. Согласно акта на землю целевое назначение строительство птицефабрики.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые характеристику продукции Птицефабрика предназначена для промышленного производства куриного мяса. Вместимостью комплекса - 90 тыс. голов промышленного стада. В состав птицеводческого комплекса входят: - 6 птичника для промышленного стада кур; - цех для производства комбикорма; - административный корпус с ветсан пропускником; - убойный цех; - пожарный резервуар; - водонапорная башня; - трансформаторная подстанция (существующая); - дезбарьер; - газгольдер - контейнер-холодильник. Проектом предусмотрена шесть птичников для содержания промышленного стада бройлеров. 3 птичника на 270 тыс голов в год предусмотрено. Продолжительность полного цикла выращивания молодняка 42 дня по 6 циклов, в перерывах между циклами на санитарную обработку и подготовку 15 дней. Помет вывозится после каждого цикла. Для удаления запаха и обезвреживания помёта



используется Российское органическое удобрение «Агробриз» разработанный для экологически безопасной утилизации помёта. Далее помет вывозится на поля по договору. 3 птичника и пометохранилище планируется 2-й очереди строительства

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В каждом из 3-х птичников для содержания промышленного стада бройлеров устанавливается комплект напольного оборудования на 15 тыс. голов птицы мясного направления. В комплект входит система механизированной раздачи кормов, системой автопоилок, система микроклимата, а также система автоматизации всех процессов. Возле каждого птичника устанавливается по 1 силосу – кормо хранилищу, емкостью 12м3 каждый. Объем кормов в силосах рассчитан на определенный период, согласно карте по выращиванию. Подвоз кормов и загрузка в емкости технологической предусматривается ежедневно, специальным автотранспортом, изцентрального кормосклада. Из силосов корма выдаются в птичники к блокам кормления с помощью гибких шнеков. Убойный цех. В помещении убойного цеха установлена современная линия убоя, потрошения и охлаждения, производительностью 2000 гол/час. Цех для производства комбикорма. Мобильный комбикормовый завод МКЗ-3214 представляет собой определенный набор агрегатов, смонтированных на шасси МАЗ или КАМАЗ, с помощью которых осуществляется размол и плющение сырья, добавка различных компонентов в соответствии с рецептурой, ингредиентов и выгрузка готового корма. Производительность комбикормового завода составляет 10-15 тонн готовой продукции в час. Время работы оборудования 2920 ч/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составляет: 46.8709102 т/год. Из них: Азота (IV) диоксид (4) (класс опасности 2) - 0.0732 т/год; Аммиак (32) (класс опасности 4) - 1.8703 т/год; Углерод (593) (класс опасности 3) - 0.0732 т/год; Сера диоксид (526) (класс опасности 3) - 0.0878 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (528) (класс опасности 2) - 0.17985 т/год; Углерод оксид (594) (класс опасности 4) - 35.21965 т/год; Бутан (99) (класс опасности 4) - 0.0001092 т/год; Метан (734*) - 6.075 т/год; Метанол (343) (класс опасности 3) - 0.06141 т/год; Гидроксибензол (154) (класс опасности 2) - 0.01905 т/год; Этилформиат (1515*) - 0.1776 т/год; Пропаналь (473) (класс опасности 3) - 0.0708 т/год; Гексановая кислота (136) (класс опасности 3) - 0.07935 т/год; Диметилсульфид (227) (класс опасности 4) - 0.4011 т/год; Метантиол (1715) (класс опасности 4) - 0.000381 т/год; Метиламин (346) (класс опасности 2) - 0.02751 т/год; Взвешенные вещества (класс опасности 3) - 0.1752 т/год; Пыль меховая (шерстяная, пуховая 1070*) - 1.977 т/год. Пыль зерновая/по грибам хранения/ (класс опасности 3)-0.3024 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы будут осуществляется в существующий септик и вывозится по договору

Водоснабжение

До ближайшего водоисточника – оз. Травное - расстояние составляет более 1500 м на запад и более 1600 м на юго-восток р. Ишим. Объект не входит в водоохранную зону поверхностных водных объектов. Водоснабжение от водонапорной башни. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для пожаротушения и технологических нужд предусмотрены 2 емкости по 100 м3. Снабжение здания холодной водой на хозяйственно-питьевые нужды предусматривается от внутриплощадочного водопровода, идущего от проектируемых водозаборных сооружений. Учет расходуемой холодной воды осуществляется водомером, установленным водозаборных сооружениях. Снабжение здания горячей водой на хозяйственно-питьевые нужды в период отопительного сезона предусматривается от скоростного водоподогревателя, установленного в котельной. Снабжение здания горячей водой на хозяйственно-питьевые и период душевые летний предусматривается нужды накопительных



электроводоподогревателей емкостью 15300л, установленных в местах непосредственного водоразбора.; объемов потребления воды Объем потребления воды на питьевые нужды 1,25 м3 в год. На хозяйственно-бытовые нужды 10183,50 м3/год, пожаротушение 200 м3.. Для отвода сточных вод предусмотрен 2 септика: для цехов емкостью 60 м3, для АБК 10 м3. Далее с септика будет вывозится по договору.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды на питьевые нужды 1,25 м3 в год. На хозяйственно-бытовые нужды 10183,50 м3/год, пожаротушение 200 м3;

Описание отходов,

Отходы при эксплуатации объекта: Всего отходов: 11265.038 т/год, из них: ТБО - 3,75 т/год; отработанные аккумуляторы - 0,073 т/год; отработанные шины - 6,524 т/год; отработанные масла - 0,022 т/год; отработанные фильтра - 0,01 т/год; промасленная ветошь - 0,011 т/год; зерноотходы - 46.9 т/год; помёт птиц - 10750.32 т/год; падеж птиц 459 т/год.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

- 1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса 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. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
- 3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами;
- 4. 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;
- 5. Для реализации намечаемой деятельности необходимо предоставить акт на право частной собственности на земельный участок (акт земельного отвода) с целевым назначением, соответствующим намечаемой деятельности, а именно строительству и эксплуатации птицефермы.
- 6. Необходимо дать количественную и качественную характеристику всех образующихся видов сточных вод, указать методы их очистки и утилизации отдельно по видам с указанием мест их конечной утилизации.
- 7. Не учтены отходы неоплодотворенные яйца, яйца с погибшими эмбрионами, павший молодняк, скорлупа. Необходимо обосновать их отсутствие, либо указать объемы их образования, методы их обезвреживания, места складирования, а также конечный метод утилизации.
- 8. Предусмотреть оборотное водоснабжение в целях уменьшения забора свежей питьевой воды.
- 9. Описать возможные при дезинфекции, работы котельной и предоставить пути их решения



- 10. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса). Необходимо описать возможные транспортные развилки предприятия во взаимосвязи с населенным пунктом и негативное воздействие в плане неприятных запахов на ближайшие жилые застройки.
- 11. Включить информацию по воздействию на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест.
- 12. Получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в территориальном управлении санитарно-эпидемиологического контроля по месту расположения объекта надзора
- 13. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 14. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от проектируемого объекта к убойному существующему комплексу и транспортировки стоков на очистку, помет на пометохранилище, отходы падежа птицы на утилизацию. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков. Включить информацию по существующим очистным сооружениям стоков (куда планируют направлять стоки от проектируемого объета): эффектиновсть очистки (и проектная, фактическая) мощность очистных. Предусмотреть возможность локальных очистных сооружений для очистки пром и хоз бытовых стоков, возможность повторного использования вод.
- 15. Учесть гидроизоляцию для временного размещения в емкости отходов. Включить информацию о возможности принятия образующихся отходов проектируемого объекта на существующем пометохранилище.
- 16. Необходимо включить использование метантенков для обеспечения переработки отходов, поступающих из ферм откорма
- 17. Описать период строительства и эксплуатации, обозначить конкретные сроки. В дальнейшем при разработке отчета ОВОС необходимо указать данные строительства и эксплуатации (эмиссии по выбросам, отходам, сбросам)
- 18. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).



Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А. 75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



