



010000, Астана қ., 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

№ _____

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «Қарқын Трейд».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ08RYS01576186 от 05.02.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Қарқын Трейд", 161313, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЮЛЬКУБАССКИЙ РАЙОН, ТЮЛЬКУБАССКИЙ С.О., С.КОКТЕРЕК, улица Б.Момышулы, дом № 29, 210640033427, АБДИБАЕВА АЙГУЛ ТАШМУРАТОВНА, 87753245005, 045@narlen.kz.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Намечаемая деятельность-строительство бройлерной птицефабрики. По классификации Приложение 1 раздел 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к п.11.1. Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Продолжительность строительства объекта принята 6 месяцев. Начало строительства – с марта 2026 г, окончание строительства август 2026 год. Период эксплуатации 2026-2035гг. Постутилизация проектом не предусмотрена.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Участок строительство расположено в Туркестанская область, Тюлькубасский район, с.о. Акбийский, село Акбийк, кв. 79. Ближайшая зона выращивания расположена от поселка Абаил на расстоянии более 500м. Убойный цех и цех переработки отходов расположен на расстоянии более 2км от поселка Абаил. Площадка канализационных очистных сооружений (КОС) расположена на расстоянии более 2км от поселка Абаил и 420м до убойного цеха. Расстояние от ближайшей фермы до КОС 770м. Расстояние от помехохранилища до поселка Абаил более 1,8км, до убойного цеха – 1км, до ближайшего птичника – 1,08км Ветеринарные разрывы между зонами выращивания не менее 450м, от зон выращивания до убойного цеха около 740м. Расстояние от птичников до края дороги – 100м, до русла реки Джабаглы – более 1500м Расстояние от убойного цеха до дороги – 200м. Координаты расположения: Птичник №1 - 42°28'12.34"C 70°28'21.04"B; Птичник №2 - 42°28'42.86"C 70°28'23.63"B; Птичник №3 - 42°28'23.92"C 70°28'53.15"B; Убойный цех - 42°27'50.45"C 70°28'06.61"B; КОС - 42° 27'44.84"C 70°27' 45.43"B (два пруда-накопителя расположены на территории КОС); Помехохранилище - 42° 27'45.61"C 70°27'29.38"B..



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусматривается строительство 3 участка птицефермы, где на каждом будут расположены по 12 птичников (общий 36 птичников), убойный цех, АБК, здание по переработки отходов, 2 шт. пруднакопителя 12мх12м (h=3м), Канализационные очистные сооружения, помехохранилище, 3 бетонированных водонепроницаемых выгребов по 60 м³ каждый, котельная, гаражное хозяйство с ремонтной мастерской и мойкой для транспорта, автопарковка на 120 м.м. Краткое описание процесса: Приём птицы → оглушение → обескровливание → ошпаривание → снятие пера → потрошение → промывка → охлаждение (воздушно-капельная камера) → фасовка → разделка → упаковка → хранение на складе в холодильных камерах . 1. Птицефермы — 3 участка. Режим работы на птицеферме - односменный. График работы с 8:00 до 17:00, 30-31 день в месяце при наличии птицы на выращивании (цикл выращивания — 42 дня). График работы персонала — 5 дней в неделю. Выходные дни — согласно утвержденного графика — 2 дня в неделю. Производственный процесс: 1) Подготовка птичников к посадке: - чистка куриного помета с помощью погрузчика; - подметание куриного помета с помощью погрузчика; - подметание куриного помета вручную; - погрузка куриного помета с помощью погрузчика; - мойка птичника; - влажная дезинфекция птичника; - засыпание подстилки в птичник; - аэрозольная дезинфекция птичника; - санация птичника; - вентиляция птичника; - подогрев птичника до +33 °С перед посадкой суточных цыплят. 2) Посадка суточных цыплят на выращивание: Выращивание до 32 дня; Частичная отгрузка цыплят на убой (в птичнике оставляем цыплят из расчета 16 гол/м.кв). Отгрузка бройлеров на убой в 42 дня. 2. Комбикорм гранулированный из расчета 4.760 кг. На одну голову при выращивании до 42 дней, 2,870 кг на одну голову при выращивании до 32 дней . Доставка комбикорма на птицеферму кормовозами с пневматической системой загрузки. Количество комбикорма в год на полную мощность - 110 тыс. тонн. 3. Медикаменты и подкормки: - вакцины (против болезни Ньюкасла, Инфекционного бронхита, болезни Гамборо); - витамины и гепатопротекторы; - жаропонижающие в жаркий период времени; - подкислители; Подстилочный материал (опилки, солома). Доставка автотранспортом. 4. Вывоз птицы на убой: - погрузка бройлеров вручную в ящики, которые размещены в специальных контейнерах, потом контейнер погрузчик грузит в прицеп (Тоннар) автомобиля по 20 контейнеров в прицепе. 5. Территория помехохранилища разделена на три площадки для буртования помета для хранения подстилки с куриным пометом. Срок хранения до 3 месяцев для его биотермического обеззараживания, а также учета зимнего периода. После окончания срока биотермического обеззараживания перегнившая подстилка вывозится на поля в качестве удобрения. Площадка в виде силосных ям из ж/б, где длина 75 м, ширина 35 м и глубина 3,5 м. 6. Цех утилизации отходов. Основные зоны: Загрузка сырья, Котёл, Сепарация жира, Сушка и охлаждение мясокостной муки, Приёмка, фасовка, склад. Получение мясокостной муки и животного жира (технического).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. 1. Заселение птичника: В каждый птичник площадью 2160 м² заселяется в среднем - 46 000 суточных цыплят. Плотность посадки на старте составляет примерно 21,3 головы/м², что соответствует нормам интенсивного выращивания бройлеров. 2. Выращивание и выборки: • Период выращивания — 42 дня. • На 32-й день проводится промежуточная выборка: часть птицы (около 1/4–1/3) забивается при живой массе 1,9 кг, оставляя по 16 голов/м² на оставшуюся площадь. • Остальные цыплята (45000 голов) выращиваются до 42 дней, когда проводится основной убой при массе 2,85–3,0 кг. 3. Показатели прироста: • Среднесуточный прирост: • до 32-го дня — около 59 г/сутки • до 42-го дня — около 65–70 г/сутки • Конверсия корма: в среднем 1,55–1,6 кг корма на 1 кг прироста • Выход мяса: 80 % от живой массы • Сохранность: ожидается не ниже 95,5-96% при соблюдении условий содержания 4. Технологический перерыв: После каждой партии



предусматривается 14 дней технологического разрыва на: • механическую уборку подстилки • мойку оборудования • проведение дезинфекции • просушку и подготовку помещения Общая продолжительность одного биологического цикла (с выращиванием и разрывом) — 56 дней, что позволяет провести 6 полных оборотов в год. 5. Условия содержания: • Напольное содержание на глубокой подстилке (опилки, солома) • Автоматическая система кормления и поения • Вентиляция туннельного или комбинированного типа • Климат-контроль: температура, влажность, СО, NH • Освещение — по возрастным нормативам 6. Санитарный контроль: Перед каждым заселением проводится: • мойка, дезинфекция помещений и всего оборудования • фумигация • обработка прилегающей территории Ведутся журналы обработок и контролируются микробиологические пробы. Основное оборудование:- Бункер для хранения комбикорма; - Линии кормления (5 линий кормления в птичнике);- Линии поения (6 линий поения в птичнике);- Система приточной и вытяжной вентиляции;- Система отопления (газовые обогреватели);- Система охлаждения (пед кулинг);- Система освещения в птичнике;- Система управления (компьютер управления системами кормления, микроклимата в птичнике). 8) Отопление в птичнике производится с помощью газовых пушек (6 штук в птичнике). Топливо природный газ. Отопление в санпропускниках — газовый котел. Топливо — природный газ. Радиаторная система отопления помещения. Канализация из птичников один выгреб на два птичника. Канализация санпропускника - выгреб. Водоснабжение - водонапорные башни. Электроснабжение –II категория, резервное питание — дизельгенератор. Убойный цех: Количество смен: 2 смены в сутки; Продолжительность смены: по 9 часов; Рабочих дней в году: 300; Производительность - 6000 голов/час, т.е. до 96 000 голов/сутки. Штатное расписание: Сотрудников в смену: ориентировочно 90 человек (включая производственную линию, технический персонал, ветеринарную службу, охрану), Сотрудников в сутки: около 180. Группы производственных процессов: Приём и навешивание птицы, Оглушение и обескровливание, Ошпаривание, снятие пера, Потрошение, Охлаждение, Фасовка, разделка, упаковка, заморозка.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Предполагаемые выбросы на период эксплуатации по предприятию ВСЕГО 150.727232 т/г 15.83457174г/с. Азота (IV) диоксид 2 кл.опас 0.3585 г/с 15,16 т/год; Аммиак 4 кл.опас 0.3655 г/с 11,525 т/год; Азот (II) оксид 3 кл.опас 0.05825 г/с, 2,4625 т/год; Сероводород 2 кл.опас 0.02015 г/с, 0.635т/год; Углерод оксид 4 кл.опас 1,2525 г/с, 57,5 т/год; Метан 3 кл.опас 1,4465 г/с, 45,6 т/год; Метанол 3 кл.опас 0.014615 г/с, 0.461т/год; Гидроксibenзол 2 кл.опас 0.004535 г/с, 0.143 т/год; Этилформиат 3 кл.опас 0.04235 г/с, 1,335 т/год; Пропаналь 3 кл.опас 0.0169 г/с, 0.533 т/год; Гексановая кислота 3 кл.опас 0.0189 г/с, 0.596 т/год; Диметилсульфид 4 кл.опас 0.0955 г/с, 3,01 т/год; Метантиол 4 кл.опас 0.0000907 г/с, 0.00286 т/год; Метиламин 2 кл.опас 0.00655 г/с, 0.2065 т/год; Пыль меховая 3 кл.опас 0.4705 г/с, 14,85 т/год; Пыль зерновая 3 кл.опас 0.001018 г/с, 0.0163 т/год. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 1.524973034г/с, 1.4969913459 т/год., из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ - 3 кл.опасности-0.02409г/с, 0.045439т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/- 2 кл.опасности-0.0007496 г/с, 0.0039413т/год; Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) - 3 кл.опасности-0.0000033г/с, 0.00000001188 т/год; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/-1 кл.опасности-0.0000075 г/с, 0.000000027 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)- 2 кл.опасности-0.077168489г/с, 0.1110876 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид)- 3 кл.опасности-0.012536504г/с, 0.0180374т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 кл.опасности-0.006826444г/с, 0.013093т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)- 3 кл.опасности-0.013035556г/с, 0.011997т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) – 4 кл.опасности-0.115483г/с, 0.101062558т/год; Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ - 2 кл.опасности-0.0000558с/с,



0.0005429т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) - 3 кл.опасности-0.0375г/с, 0.1944673т/год; Фториды неорганические плохо растворимые-2 кл.опасности-0.00006г/с, 0.0005207т/год; Метилбензол - 3 кл. опасности-0.0517г/с, 0.0444748т/год; Бенз/а/пирен-1 кл.опасности 0.000000004 г/с, 0.000000007т/год; Хлорэтилен--1 кл.опасности-0.00000217 г/с, 0.000000242т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)- 4 кл.опасности-0.01г/с, 0.0086038т/год; Формальдегид - 2 кл.опасности-0.000041667г/с, 0.000078т/год ; Пропан-2-он (Ацетон)- 4 кл.опасности-0.02167г/с, 0.0186433т/год; Керосин- 0 кл.опасности-0.017883г/с, 0.022256т/год; Уайт-спирит-0 кл.опасности-0.0833г/с, 0.2757537т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/-4 кл. опасности-0.0061г/с, 0.003106т/год; Взвешенные частицы - 3кл.опасности-0.0146г/с, 0.0089т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 3 кл.опасности-1.02556г/с, 0.6107207т/год; Пыль абразивная – 3 кл.опасности-0.0066г/с, 0.004266т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. На период строительства сбросы загрязняющих веществ не предусмотрено. На период эксплуатации сброс очищенных сточных вод предусматривается в пруд-накопители 2 шт. размерами 12мх12м (h=3м). В качестве противофильтрационного материала в проекте используется бентонитовый мат. Перед укладкой бентонитового мата, выполняется планировка и уплотнение ложа. и откосов прудов. Для крепления противофильтрационного материала по периметру прудов предусмотрена проходка анкерной траншеи. Для обеспечения выполнения работ в ложе прудов в каждую секцию предусмотрен технологический съезд.

Водоснабжение. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец. автотранспортом на ближайшие очистные сооружения Период эксплуатации. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от собственной скважины расположенный на территории объекта на производственные и на хоз. бытовые нужды. Сброс хозяйственно-бытовых сточных, а также производственных вод в период эксплуатации будет осуществляться в пруд-накопители (на территории КОС), после очистки в КОС. Производительность КОС 2000 м³ в сутки. Краткое описание процесса: 1. Грубая механическая очистка (решётки, пескоуловители) 2. Сепарация и флотация – удаление жиров, белков (в цеху утилизации отходов). 3. Усреднитель – выравнивание концентраций 4. Биологическая очистка (аэротенк) 5. Сброс воды в пруд-накопители с дальнейшим использованием для капельного орошения земель. Оборудование: решётки, пескоуловители, насосные станции, сепараторы мягких отходов, пресс пера, флотационная установка, аэротенки, резервуары, компрессоры. Ливневые и талые воды с территории предприятия проходят очистку на ЛОС и далее собираются в 2-х резервуарах вместимостью 100 м³, откуда используются на технические нужды. Производственные стоки от птичников и санпропускников сбрасываются в отдельные водонепроницаемые выгребы по 60 м³ каждый. Далее вывоз ассенизаторской машиной на КОС. После очистки в КОС, очищенные воды на осветление сбрасываются в пруд-накопитель.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от собственной скважины расположенный на территории объекта на производственные и на хоз бытовые нужды.; объемов потребления воды Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 225 м³/период. Техническая вода – 450 м³. На период эксплуатации объем водопотребление сотрудников на хозяйственно-бытовые



нужды 31 м³/сут, 11320 м³/год. Объем водопотребления на одну птицу в среднем 0,0002 м³/сут, 0,078 м³/год, в целом на все количество птиц 350 м³/сут, 126,5 тыс м³/год. На технические нужды, такие как мойка птичников и оборудования, санитарно-бытовые нужды, мойка транспорта и т.д. необходимо 421 тыс. м³/год воды. Водоотведение производственных сточных вод в КОС 285 тыс. м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. При строительстве и эксплуатации изъятие водных ресурсов не предусмотрено. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 225 м³/период. Техническая вода, безвозвратная, для строительных работ и пылеподавления объемом 450 м³. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалеты с последующим вывозом спец. автотранспортом на ближайшие очистные сооружения. В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины расположенной на территории объекта на производственный нужды и на хозяйственно-бытовые. На период эксплуатации объем водопотребления сотрудников на хозяйственно-бытовые нужды 31 м³/сут, 11320 м³/год. Объем водопотребления на одну птицу в среднем 0,0002 м³/сут, 0,078 м³/год, в целом на все количество птиц 350 м³/сут, 126,5 тыс м³/год. На технические нужды, такие как мойка птичников и оборудования, санитарно-бытовые нужды, мойка транспорта и т.д. необходимо 421 тыс. м³/год воды. Водоотведение производственных сточных вод в КОС 285 тыс. м³/год. Сброс Хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации будет осуществляться в пруды-накопители после очистки КОС. Ливневые и талые воды с территории предприятия проходят очистку на ЛОС и далее собираются в 2-х резервуарах вместимостью 100 м³, откуда используются на технические нужды. Производственные стоки от птичников и санпропускников сбрасываются в отдельные водонепроницаемые выгребы по 60 м³ каждый. Далее вывоз ассенизаторской машиной на КОС. После очистки в КОС, очищенные воды на осветление сбрасываются в пруд-накопитель. В дальнейшем используется для капельного орошения земель.

Описание отходов. Период строительства: Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 2,75 т/период, Строительные отходы образуются при проведении строительных работ, состоят из строительного мусора, кусков бетона, затвердевших остатков строительного раствора, остатков асфальтобетонной смеси, и другие обломки строительных материалов – 15 т/год, собираются навалом отдельно от др. отходов и передаются специализированной компании. Огарки сварочных электродов – отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем 0,28575 т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 3,4884 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в специальном контейнере. Обтирочный материал объемом 1,143 т/период накапливается в металлическом контейнере с крышкой емкостью 0,2 м³, установленном на специальной площадке и с периодичностью не реже 1 раз в 6 месяцев вывозится для передачи специализированной организации для удаления. Период эксплуатации: Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала представлены коммунальными отходами (ТБО), 18,75 т/период, Светодиодные лампы объемом 0,0293 т/г., по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Птичий помет, образуется в процессе производства продуктов птицеводства. Птичники очищаются от помета в конце каждого цикла (6 циклов в год). Усредненная норма выхода помета 65г голова за цикл (42 дня, 6 циклов в году). При содержании птиц в количестве 1 620 тыс. объем помета будет составлять – 40 тыс. т/год. Дальше отводится в помехранилище. Срок хранения до 3 месяцев для его биотермического обеззараживания, а также учета зимнего



периода. После окончания срока биотермического обеззараживания перегнившая подстилка вывозится на поля в качестве удобрения. Животные отходы (Внутренние органы, кишечник, Падеж, Кровь, Перо, Утиль, Костный остаток после переработки ММО, Головы, Кости, Отходы инкубации) - 520 т. Все животные отходы убоя и переработки (внутренние органы, кровь, перо, головы, кости, падеж, утиль, отходы инкубации и мелкие остатки) не выбрасываются напрямую в окружающую среду, а направляются в цех утилизации отходов. В цехе отходы проходят следующие этапы: 1. Термическая обработка — уничтожение патогенов. 2. Сепарация — разделение на: -Мясокостную муку (ММО) — сухой порошок, используется как кормовая добавка; -Жировую фракцию (технический жир) — применяется в технических целях. 3. Фасовка и складирование готовых продуктов. Иловый осадок объемом 300 т/г. образуется при очистке сточных вод. Иловый осадок обезвоживается в иловых площадках и далее передается в спецорганизации для дальнейшей утилизации. При механической очистки будут образовываться Отходы с решеток механической очистки объемом 170,7225 т/год. Также Отходы с песколовок объемом 210,71 т/год. Жировая фракция (флотошлам)-80 т/год. Жировая фракция, или флотошлам, — это один из продуктов переработки отходов птицефабрики, который образуется на этапе сепарации и флотации в цехе утилизации отходов. Флотошлам образуется из животных отходов убоя: -внутренние органы, кровь, кости, перо, остатки падежа и т.д. -во время переработки отходов эти материалы смешиваются с водой для механической и биологической обработки. Процесс образования: 1. Отходы измельчаются и варятся (термообработка). 2. Масса проходит сепарацию и флотацию. Остатки (твёрдая часть) идут на мясокостную муку (ММО).

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

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. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния (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.

4. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

5. Предоставить подробную схему водоснабжения и водоотведения по всем видам сточных вод от его первоначального источника до конечного метода утилизации (включая утилизацию после передачи сторонним организациям. Дать подробную характеристику канализационным системам объекта.

6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ:



с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

8. Необходимо указать географические координаты проектируемого объекта.

9. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

10. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

11. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

1) предотвращение образования отходов;

2) подготовка отходов к повторному использованию;

3) переработка отходов;

4) утилизация отходов;

5) удаление отходов.

12. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314; 15. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

13. Необходимо учесть требования ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления (органические/биологические отходы).

14. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

15. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

16. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

17. Необходимо разработать эффективную систему вентиляции в птичниках, учитывая количество птицы, уровень выделения аммиака и других газов. Важно предусмотреть



использование механической вентиляции с системой фильтрации, чтобы минимизировать выброс загрязняющих веществ в атмосферу.

18. Необходимо организовать систему водоотведения, предотвращая попадание сточных вод в открытые водоемы и грунтовые воды. Следует предусмотреть очистные сооружения или передачу сточных вод на специализированные очистные станции.

19. 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.

20. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246;

21. Предлагаемые меры по мониторингу воздействия (подпункт 9 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК); предоставить информацию воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия). 2

22. В соответствии с требованиями пп. 3) п. 8 Заявления необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории и государственного лесного фонда.

23. 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.

24. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

25. В связи с тем, что в представленных материалах указано, что навоз будет вывозиться на поля в качестве удобрения, то его использование попадает под действие технического регламента «Требования к безопасности удобрений» и стандартов обеспечивающих соблюдения его требований – ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению». Необходимо учесть требования вышеуказанных НД при подготовке заключения и разработке ПСД.

26. Предусмотреть мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду и население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при утилизации и временном хранении в накопительной емкости отходов и септика собираемых вместе стоков хоз-бытовых и производственных.).

27. Необходимо учесть требование п.1 ст.111 и п.4 статьи 418 Кодекса требования об обязательном наличии комплексного экологического разрешения для объектов I категории вводятся в действие с 1 января 2025 года.

28. Получение комплексного экологического разрешения является обязательным для объектов I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы в случае их намечаемой реконструкции, проекты которой не имеют действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданного до 1 июля 2021 года.

В связи с тем, что наилучшие доступные техники «Интенсивное разведение свиней, сельскохозяйственной птицы» планируется разработать и утвердить в 2026 году, На основании п.7 ст.418 Кодекса до утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе получить комплексного экологического разрешения (бессрочное) на основании справочников по



наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.

Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Согласно статьям 50 и 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае осуществления намечаемой деятельности в пределах водоохранной зоны и (или) водоохранного пояса водных объектов, условия проведения работ подлежат обязательному согласованию с бассейновой водной инспекцией.

В соответствии со статьей 45 Водного кодекса Республики Казахстан, при заборе воды из подземных и (или) поверхностных водных источников с использованием сооружений или технических устройств необходимо оформление разрешения на специальное водопользование в установленном порядке.

Замечания и предложения от Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), разрешительным документом в сфере здравоохранения, который может потребоваться для осуществления намечаемой деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемиологической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее – Перечень).

Также, в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, предельно допустимым сбросам, санитарно-защитным зонам и санитарно-охранным зонам (далее – проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, оказываемых в порядке, определённом приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Санитарно-эпидемиологические требования определены: приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»; приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных организаций»; приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения“»; приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении



гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека»; приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к водным источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"»; приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления"».

Согласно подпункту 3) пункта 41 раздела 10 приложения 1 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, указанный объект относится ко II классу опасности, для которого установлена санитарно-защитная зона (СЗЗ) размером 500 метров.

В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, по заявлению ТОО «Қарқын Трейд» о намечаемой деятельности (Проектом предусмотрено строительство бройлерной птицефабрики по адресу: Туркестанская область, Тюлькубасский район, Акбийский сельский округ, село Акбиик, кв. 79), объект отнесён к объектам высокой эпидемиологической значимости, в связи с чем требуется получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Толеуова М.
74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



