

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. 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 Акционерного общества «АЛЕЛЬ АГРО»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ79RYS01126477 от 30.04.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество "АЛЕЛЬ АГРО", 040447, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕНБЕКШИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, БАЙТЕРЕКСКИЙ С.О., С.БАЙТЕРЕК, Учетный квартал 018, строение №1, 980340000191, СУЛТАНКУЛОВ ЕРИК АХМЕТХАНОВИЧ, 225-43-60, garik878@list.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс). ПСД «Строительство новой бройлерной птицефабрики №14, расположенной по адресу: из земель районного спецфонда на территории ТОО «Аулие Ата» Байзакского района Жамбылской области». Классификация согласно приложению 1 Кодекса – п.11. Интенсивное выращивание птицы или свиней: п.п.11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Участок под строительство новой бройлерной птицефабрики №14, выделен из земель районного спецфонда на территории ТОО «Аулие Ата» Байзакского района Жамбылской области» находится обл. Жамбылская, р-н Байзакский, с.о. Мырзатайский, с.Мырзатай, уч.кв.Учетный Квартал 073, уч.97. Кадастровый номер участка - 06-087-073-097. Жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 5.5 км с.Мырзатай, 5 км с. Сенкибай, в восточном направлении на расстоянии 3.5 км с. Кусак, в южном направлении на расстоянии 2.5 км с. Коктал. Территория отведенного участка с севера прилегает к территории недействующей Жамбылской птицефабрики, с востока на расстоянии 350 м сельскохозяйственные поля, с юга, юго-востока и запада расположены птичники АО «Алель Агро». От крайнего источника выброса с западной стороны на расстоянии 350 м протекает канал Сенкибай.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта). С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид: - 2024 год – 2%; - 2025 год – 61%; - 2026 год – 100%; Эксплуатация с 2026 года.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадка включает в себя 8 птичников, санпропускник с дезбарьером и отдельно стоящий дезбарьер, бригадный домик (разрабатывается отдельным проектом). Технологическая обрачиваемость птичника – 7 раз в год. Общее количество откармливаемых бройлеров на площадке 2.488.320 голов в год. Принятая в проекте система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплатовозе из инкубатора. График посадки – согласно технологической циклограмме. поголовье бройлеров в птичнике – 48000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м², продолжительность откорма – 6 недель, вес птицы при убое – 2,6 кг.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Птичники откорма бройлеров. На проектирование площадка, состоящая из 8 птичников предназначена для откорма бройлеров по 48 000 голов в каждом птичнике.

Система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплатовозе из инкубатора. График посадки – согласно технологической циклограмме. поголовье бройлеров в птичнике – 48000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м². Продолжительность откорма – 6 недель, вес птицы при убое – 2,6кг.

Система кормления. Кормление бройлера осуществляется вволю. Технологией предусмотрены 2 наружных бункера из горяче-оцинкованной стали с рифленой поверхностью для хранения корма, объемом не менее 23,4 м³ каждый, высотой не более 5,79 метров. Предусмотрено взвешивание бункеров с помощью тензодатчиков. Подачу комбикорма от наружных бункеров до хопперов линий кормления внутри птичника осуществляется гибким шнековым транспортером Ø90мм в комплекте с электроприводом.

Система поения. Поение бройлера осуществляется вволю. Ниппельная система поения с каплеулавливателями включает 6 линий поения в зале. Комплект системы поения включает в себя: - линию поения из ПВХ труб с регуляторами давления воды, расположенными на каждой линии по центру зала; - систему подвеса и регулирования линий поения по высоте; - противопосадочное устройство типа «антинасед», предотвращающее посадку птицы на линиях поения. Высокопоточные ниппели подвижны на 360 градусов и обеспечивают пропускную способность не менее 130мл/мин. и должны обеспечивать фронт поения не более 11,0 голов на один ниппель.

Система создания микроклимата и поддержания теплового режима. Вентиляция - приточно-вытяжная, обеспечивает постоянную и равномерную подачу воздуха в помещение на всей площади размещения птицы. Вентилирование помещения осуществляется путем создания разрежения воздуха внутри птичника. Температурный режим содержания, в зависимости от возраста птицы регулируемый от +18 до +34°С. Влажность не более 75%. Разница температур по залу не более 2 градусов. Система вентиляции работает в зимнем, переходном и летнем режимах.

Система освещения. Энергосберегающая система освещение с электронным устройством плавной регулировки уровня освещенности от 0 до 100%. Система включает достаточное количество светодиодных модулей, обеспечивающих равномерную освещенность по всей площади птичника. Срок службы светодиодного освещения не менее 40 000 часов непрерывного свечения.

Система взвешивания птицы. Предусмотрена система автоматического взвешивания птицы с платформенными весами, подключаемыми к центральному контроллеру.

Система отлова и вывоза бройлеров. После окончания периода откорма бройлеров (6 недель) производится механизированный отлов птицы с помощью комбайна типа Apollo 2 без контакта с человеком.



Уборка, мойка и дезинфекция птичников. После вывоза птицы производится очистка помещения от помета и использованной подстилки. Уборка осуществляется с применением спецтехники: колесного мини погрузчика для уборки и погрузки с помощью передвижного ленточного транспортера в тракторный прицеп. Помет и использованная подстилка вывозятся на помехранилище. После механической очистки производится мойка всех поверхностей помещения (пола, стен, потолка) специальным моющим оборудованием под давлением и подготовка к приему следующей партии цыплят с помощью спецтехники. Обработка полов известью производится установкой типа ДП-300. Затем производится термохимическая обработка установкой типа «Аист-2С». Дезинфекция прилегающей территории, дорог, проездов площадки осуществляется установкой «ДУГ-1» на базе автомобиля ГАЗ. Санпропускник площадки откорма бройлеров. Здание санпропускника с дезбарьером одноэтажное, отдельно стоящее. В состав основных помещений входят: - помещения для сменной обуви; -гардеробные женские; -гардеробные мужские; -офисы; -комната приема пищи; -постирочная. Здание санпропускника предназначено для подготовки человека к работе. Сначала сотрудник заходит в помещение сменной обуви, переодевает обувь. Далее проходит в гардеробную. Снимает всю верхнюю одежду и направляется в душ. Затем проходит в следующее помещение гардеробной и одевает чистую рабочую спецодежду, переобувается в рабочую обувь. После этого направляется на рабочее место в птичнике.

Для организации питания работающих предусмотрена комната приема пищи, где в установленное время (поочередно), сотрудники питаются. Еду сотрудникам привозят готовую. Для хранения и разогрева в комнате приема пищи есть все удобства - кулер, холодильник, микроволновая печь, раукомойник, шкафычики, обеденные столы.

В состав служебно-бытовых помещений входят: -гардеробные женские; -гардеробные мужские; -душевые; -санузлы; -постирочная; -помещение уборочного инвентаря (ПУИ); -склад дезинфицирующих средств; -котельная.

Постирочная предназначена для стирки рабочей грязной одежды, сушки, глажки и выдачи. Постирочная оснащена профессиональной техникой. Административные помещения оснащены офисной мебелью отечественного и зарубежного производства. Каждое рабочее место оснащено персональным компьютером, принтером. Количество постоянных сотрудников в данном здании 3 человека. Для остальных 10 человек, после принятия душа и переодевания в спецодежду, постоянным местом работы являются 12 птичников. Технологическим процессом откорма бройлеров предусмотрена 2-ая смена из 4 специалистов. Их доступ на территорию площадки осуществляется после принятия душа и переодевания в спецодежду.

Дезбарьер. Дезбарьер санпропускника, заполненный дезраствором, предназначен для санобработки колес автотранспорта, заезжающего со стороны «чистой» дороги и осуществляющих доставку цыплят с инкубатора, кормов и подстилки. Отдельно стоящий дезбарьер, заполненный дезраствором, предназначен для санобработки колес автотракторной техники, заезжающего со стороны «грязной» дороги и осуществляющих вывоз птицы в цех убоя, уборку птичника и вывоз помета с подстилкой на помехранилище.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу *при строительстве:* 11.3567 г/с; 30.2138 т/год, с 25-ти наименований (с учетом передвижных источников) загрязняющих веществ: 2908 Пыль неорганическая: 20-70 % двуокиси кремния, класс опасности 3 - 7.015651434 г/сек, 18.6984374 т/год; 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, класс опасности 3 - 0.048973615г/сек, 0.042313203т/год; 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, класс опасности 2 - 0.006813129г/сек, 0.005886543т/год; 168 Оксид олова, класс опасности 3 - 1.17265E-06 г/сек, 1.0976E-06 т/год; 203 Оксид хрома, класс опасности 1 - 0.002253639 г/сек, 0.001947144 т/год; 301 Диоксид азота, класс опасности 2 - 0.046857881 г/сек, 0.320896353 т/год; 304 Оксид азота, класс опасности 3 - 0.007614406 г/сек, 0.052145657



т/год; 316 Хлористый водород, класс опасности 2 - 0.000194444 г/сек, 0.000182 т/год; 337 Оксид углерода, класс опасности 4 - 0.382911892 г/сек, 3.814835875 т/год; 342 Фтористый водород, класс опасности 2 - 1.57597E-06 г/сек, 1.36164E-06 т/год; 344 Фториды, класс опасности 2 - 0.002363957 г/сек, 0.002042459 т/год; 827 Винилхлорид (Хлорэтилен), класс опасности 1 - 4.51389E-06 г/сек, 0.0000039 т/год; 328 Сажа, класс опасности 3 - 0.056116898 г/сек, 0.588505 т/год; 330 Диоксид серы, класс опасности 3 - 0.075625 г/сек, 0.76214 т/год; 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на углерод), класс опасности 4 - 3.388413374 г/сек, 4.832021766 т/год; 128 Кальций оксид (гашенная известь), класс опасности 2 - 0.006076501 г/сек, 0.000109377 т/год; 1401 Ацетон, класс опасности 4 - 0.013883194 г/сек, 0.013324736 т/год; 1210 Бутилацетат, класс опасности 4 - 0.002433333 г/сек, 0.00412391 т/год; 621 Толуол, класс опасности 3 - 0.013266389 г/сек, 0.021660733 т/год; 616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), класс опасности 3 - 0.027850417 г/сек, 0.326191662 т/год; 2752 Уайт-спирит Класса опасности нет - 0.000622222 г/сек, 0.004295842 т/год; 2902 Взвешенные вещества, класс опасности 3 - 0.0128 г/сек, 0.0290304 т/год; 2930 Пыль абразивная Класса опасности нет - 0.008 г/сек, 0.0082944 т/год; 2936 Пыль древесная Класса опасности нет - 0.238 г/сек, 0.68544 т/год; 703 Бенз(а)пирен, класс опасности 1 - 1.15556E-06 г/сек, 1.21472E-05 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу *при эксплуатации*: 9.4371г/с; 130.8577 т/год, с 24-х наименований (с учетом передвижных источников) загрязняющих веществ: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид), класс опасности 2 - 0.193558373 г/сек, 2.215803171 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид), класс опасности 3 - 0.031453236 г/сек, 0.360068015 т/год; 0337 Углерод оксид, класс опасности 4 - 2.676559641 г/сек, 12.52479801 т/год; 155 Динатрий карбонат, класс опасности 3 - 0.000162885 г/сек, 0.00340971 т/год; 127 Кальций гипохлорид, класс опасности 2 - 0.405097194 г/сек, 0.490002435 т/год; 2744 Синтетические моющие средства, класс опасности 2 - 0.00037604 г/сек, 0.007905865 т/год; 303 Аммиак, класс опасности 4 - 0.024128 г/сек, 0.46904832 т/год; 333 Сероводород (Дигидросульфид), класс опасности 2 - 0.0013312 г/сек, 0.025878528 т/год; 380 Углерод диоксид - 5.725824 г/сек, 111.3100186 т/год; 410 Метан - 0.0955136 г/сек, 1.856784384 т/год; 1052 Метанол (Метиловый спирт), класс опасности 3 - 0.00096512 г/сек, 0.018761933 т/год; 1071 Гидроксibenзол, класс опасности 2 - 0.00029952 г/сек, 0.005822669 т/год; 1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) - 0.00279552 г/сек, 0.054344909 т/год; 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксус-ный альдегид), класс опасности 3 - 0.00111488 г/сек, 0.021673267 т/год; 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота), класс опасности 3 - 0.001248 г/сек, 0.02426112 т/год; 1707 Диметилсульфид, класс опасности 4 - 0.00630656 г/сек, 0.122599526 т/год; 1715 Метантиол (Метилмеркаптан), класс опасности 4 - 5.9904E-06 г/сек, 0.000116453 т/год; 1849 Метиламин (Монометиламин), класс опасности 2 - 0.00043264 г/сек, 0.008410522 т/год; 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) - 0.03106688 г/сек, 0.603940147 т/год; 150 Сода каустическая - 0.026041667 г/сек, 0.0315 т/год; 1583 Молочная кислота - 0.023148148 г/сек, 0.028 т/год; 2411 Диазинон - 0.004166667 г/сек, 0.00504 т/год; 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/, класс опасности 3 - 0.00173264 г/сек, 0.004821224 т/год; 2704 Бензин, класс опасности 4 - 0.183779915 г/сек, 0.664740808 т/год.

Водоснабжение и водоотведение.

Обеспечение водой строительной площадки *на период строительно-монтажных работ* для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины. Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин. Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. На время производства питьевое водоснабжение будет бутилированной водой. Водоснабжение осуществляется путём доставки воды автотранспортом в резервуар питьевой воды, рассчитанный на трёхсуточный расход. В контейнерных зданиях, как правило, водоснабжение осуществляется из периодически заполняемых встроенных баков. Приготовление горячей воды запроектирована от водонагревателя. Расход воды при



проведении строительных работ на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит $-1.6417 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - хозяйственно-питьевые нужды – $1.5914 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - производственные нужды – $0.0503 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$.

Водоснабжение объекта *на период эксплуатации* будет осуществляться за счет водозаборной скважины. Ближайшим поверхностным водным источником является канал Сенкибай, расположенная на расстоянии 350 от крайнего источника выброса, и на расстоянии 237м от границы участка. Общая протяженность канала «Сенкибай» составляет - 21.8км. Сведений о наличии водоохранных зон и полос нет. Проектом предусмотрено использование воды для технологических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства и эксплуатации объекта. Годовой расход воды на площадке при эксплуатации объекта составит $184.0333 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$, из них на: - производственные нужды – $7.3769 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - хозяйственно-питьевые нужды – $58.0825 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - полив и орошение – $118.574 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$. Безвозвратное водопотребление составит – $153.396 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сброс сточных вод *при строительстве* составит $1.5914 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$, в биотуалет с вывозом.

Производственная канализация запроектирована для отвода стоков от помывки помещения, от остатка автопоилок и сантехнического прибора хоз-бытовой канализации в наружный сеть внутриплощадочной канализации. Сточные воды отводятся через трапы. Для обслуживания на сетях внутренней производственной канализации предусмотрена установка прочисток в лючке на поворотах сети. Магистральный трубопровод и выпуск выполняются из пластиковых канализационных труб ГОСТ 22689-89. Хоз-бытовая канализация (К1). Хоз-бытовая канализация запроектирована для отвода стоков от сантехнического прибора (умывальник) в внутренний сеть производственной канализации. Сброс производится в четыре бетонированных септика исключающих фильтрацию с последующим вывозом на очистные сооружения.

Годовой объем сброса сточных вод на производственной площадке *при эксплуатации* составляет всего $35.1115 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$, из них: - хозяйственно-бытовые – $27.1889 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - производственные – $3.4485 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$; - ливневые и талые воды – $4.4741 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$.

Описание отходов. Всего образуется *при строительстве* 40.9525 тонн в год бытовых и производственных отходов: 1. (20 03 01) Бытовые отходы - 24.75 т/год, образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор. После накопления (3 суток) отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. 2. (12 01 13) Огарыши сварочных электродов - 0.0204 т/год, представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. По мере образования огарки сварочных электродов накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2 м³ (1 шт.). 3. (08 01 11) Жестяные банки из-под краски - 0.0659 т/год, образуются при выполнении малярных работ. По мере образования жестяные банки из-под краски накапливаются в металлическом контейнере объемом 0,2 м³ (1 шт.). 4. (10 13 04) Карбид кальция (недопал) - 0.1823 т/год, образуется при гашении извести. По мере образования карбид кальция (недопал) накапливается в металлическом контейнере объемом 0,2 м³ (1 шт.). 5. (12 01 01) Металлическая стружка - 14.9573 т/год образуется при инструментальной обработке металлов. По мере образования металлическая стружка накапливается в металлическом контейнере объемом 0,2 м³ (1 шт.). 6. (03 01 05) Древесная стружка - 0.7215 т/год, образуется при обработке пиломатериала. По мере образования металлическая стружка накапливается в металлическом контейнере объемом 0,2 м³ (1 шт.). 7. (15 02 02*) Ветошь промасленная - 0.2551 т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере образования промасленная ветошь накапливается в металлическом контейнере объемом 0,1 м³ (1 шт.). Строительные отходы временно хранятся в специальных ящиках или контейнерах промаркированных по типу отхода, вывозятся специализированной организацией по договору.



При эксплуатации образуется 4671.4478 тонн в год бытовых и производственных отходов: 1. (20 03 01) Бытовые отходы - 0.975т/год. 2. (20 03 03) Смет с территории - 26.4728т/год. Сбор отходов осуществляется в бабки или ведра с герметично закрывающимися крышками (Q=10кг) не реже 1-го раза в смену (в конце смены) по мере накопления выносятся на хоз. территорию в мусорные контейнеры, которые вывозятся специализированным транспортом по договору не реже 1-го раза в день. 3. (02 01 06) Отходы помета и использованной подстилки - 4644т/год. После вывоза птицы производится очистка помещения от помета и использованной подстилки. Уборка осуществляется с применением спецтехники: колесного мини погрузчика для уборки и погрузки с помощью передвижного ленточного транспортера в тракторный прицеп. Помет и использованная подстилка вывозятся на помехохранилище.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

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 (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

4. Необходимо дать 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, предварительная оценка их существенности.

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

6. В соответствии с Заявлением о намечаемой деятельности (далее - Заявление) инициатором предполагается «Строительство новой бройлерной птицефабрики №14, расположенной по адресу: из земель районного спецфонда на территории ТОО «Аулие Ата» Байзакского района Жамбылской области». На проектирование площадка, состоящая из 8 птичников предназначена для откорма бройлеров по 48 000 голов в каждом птичнике.

Согласно п.п.7.5.1. раздела 1 приложения 2 Кодекса к 1 категории относятся интенсивное выращивание птицы или свиней: более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы.

В соответствии с п.4 ст.355 Кодекса программа управления отходами для объектов I категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии с настоящим Кодексом.

Обосновать соответствие применяемой технологии утилизации отходов животноводства наилучшим доступным техникам.

7. Согласно п.2 Приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 29 мая 2015 года № 7-1/498 «Об утверждении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» (далее - Приказ) участок для строительства объекта производства выбирают на возвышенной, ровной, сухой,



не затопляемой паводковыми и ливневыми водами и защищенной с учетом розы ветров местности. Обосновать выбор участка для размещения производственных объектов с учетом требования данного пункта Приказа.

8. Необходимо включить описание планируемых к применению наилучших доступных технологий, т.к. объект относится к I категории.

9. Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта (парковки, септики, дорожные разбивки, площадки временного хранения отходов и т.п.).

10. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от проектируемого объекта к убойному 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 очистным сооружениям стоков (куда планируют направлять стоки от проектируемого объекта): эффективность очистки, мощность очистных сооружений.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

12. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

13. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

14. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

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

16. При проведении работ соблюдать требования п.1 ст.238 Кодекса: физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

17. Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки (согласно п. 6 статьи 92 Кодекса).

18. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

19. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

Согласно статьи 345 Кодекса, необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п. 1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта.

Необходимо учесть требования по вопросам отходов раздела 19 Кодекса, Классификатор отходов, утвержденный приказом МЭГПР РК от 6 августа 2021 года № 314.

20. 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.

21. 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

Департамент экологии по Жамбылской области

На Ваше заявление от 30.04.2025 года №KZ79RYS01126477 о намечаемой деятельности на «Строительство новой бройлерной птицефабрики №14, расположенной по адресу: из земель районного спецфонда на территории ТОО «Аулие Ата» Байзакского района Жамбылской области», Департамент экологии по Жамбылской области (далее – Департамент) направляет следующие замечания и предложения:

1. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов. Предусмотреть направление помета и использованной подстилки в объеме 4644 т/год предусмотреть направлять аналогично птицефабрикам №12 и №13 АО «Алель Агро» в крематор, полностью исключить помехохранилище. При расчете образования отходов не учтен образование мертвой птицы, золы, образование илового осадка на очистном сооружении, отсутствует описание иловых площадок, не учтено образования пищевых



отходов от столовой, смет с территории, при этом необходимо учитывать пункт 2 статьи 65 Экологического кодекса.

2.В соответствии со статьями 207 и 209 Кодекса для крематора отходов предусмотреть средства (оборудование) очистки (обезвреживание) выбросов загрязняющих веществ. Также, обеспечить вышеотмеченный источник выбросов средствами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух и привести проектные показатели очистки и (или) обезвреживания выбросов загрязняющих веществ.

3.Необходимо рассмотреть альтернативный вариант по утилизации помета в биогазовой установке в соответствии с требованиями подпункта 3) пункта 9 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан предусмотреть внедрение прогрессивных, современных и эффективных технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах (включая предприятия, базирующиеся на возобновляемых и ресурсосберегающих технологиях, изменении источников и видов сырья теплоэнергоресурсов), переход на альтернативные источники энергоснабжения, характеризующиеся как экологически чистые (биоэтанол и други).

4.Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки в количестве 3000 шт. саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны в первый год и в последующие годы по 200 шт. с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

5.Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 Кодекса внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

6.Предусмотреть соблюдения экологических требований при возникновении неблагоприятных метеорологических условий, по охране атмосферного воздуха и водных объектов при авариях, при проектировании, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, сооружений и их комплексов, предусмотренных статьями 210, 211, 227, 393, 394, 395 Кодекса.

7.По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) 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 разделному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному разделному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В том числе, предусмотреть соблюдение экологических требований в области управления строительными, медицинскими и биологическими отходами, предусмотренных статьями 376, 377, 378, 381 Кодекса.

8.Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих,



почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

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. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны, особо-охраняемым территориям, государственному лесному фонду, водным объектам и т.д.

11. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

12. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.

- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;

- установка каталитических конверторов для очистки выхлопных газов в автомобилях, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду как в период строительно-монтажных работ, так и в период эксплуатации;

- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.

13. В соответствии со статьей 246 Кодекса предусмотреть соблюдения экологических требований при строительстве и эксплуатации электрических сетей:

- При размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких



животных, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации.

- Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению.

На основании вышеизложенного для ветряных мельниц (ветряков или ветряных турбин) предусмотреть тормозящие устройства при обнаружении в области вращения лопастей ветровой мельницы птиц (единичных экземпляров или стай). Проектными решениями предусмотреть все линии электропередач самонесущими изолированными проводами (СИП), на всех опорах электропередач предусмотреть применение птицевзащитных устройств (ПЗУ) изолирующего типа при сопровождении независимой научной орнитологической организации. В период строительства и эксплуатации предусмотреть орнитологический мониторинг независимой научной орнитологической организации, но не менее 1 раза в год.

14. Согласно пункта 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных.

15. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания, согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса, а также предусмотреть на линиях электропередач птицевзащитных устройств.

16. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

17. Согласно пункта 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

18. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;



5) иметь инженерную противofiltrационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

19. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

20. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

21. Согласно п.1 статьи 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

22. Предусмотреть мероприятия согласно подпункта 3) - проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды; подпункта 6) - проведение изыскательских работ по обоснованию состава природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану природных вод, почв и ландшафта; подпункта 9) - разработка нетрадиционных подходов к охране окружающей среды и создание высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов и сточных вод промышленных предприятий, утилизации отходов; пункта 10 приложения 4 к Кодексу.

23. 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, на организованных источниках согласно ст.203 Кодекса.

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК:

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов, рассмотрев заявление АО «АЛЕЛЬ АГРО» о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Планируемой деятельностью предусмотрено строительство новой бройлерной птицефабрики №14 на земле районного специального фонда ТОО «Аулие-Ата» в Байзакском районе Жамбылской области.

В 237 м от рабочего участка находится канал Сенкибай. Перед осуществлением планируемой деятельности в случае пересечения оросительных и других каналов необходимо в обязательном порядке согласовать с эксплуатационными организациями, находящимися на балансе этих каналов.



В период работы вода используется для хозяйственно-питьевых и технических нужд. Хозяйственно-питьевая вода снабжается бутилированной привозной водой. Забор воды для нужд технической воды будет осуществляться через скважину.

В соответствии с пунктом 1 статьи 120 «Водного кодекса» РК физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказывать вредное воздействие на состояние подземных вод, обязаны проводить мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

В соответствии с пунктом 7 статьи 125 «Водного кодекса» РК на строительство предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций в водоохранных зонах и полосах, если нет проектов, согласованных в установленном законодательством Республики Казахстан порядке и содержащих узлы отраслевых экспертиз, на проекты строительства (технико-экономические обоснования, проектно-сметную документацию) которых получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы (реконструкции, капитального ремонта).

Также необходимо строго соблюдать требования пунктов 1 и 2 статьи 125 «Водного кодекса» РК.

Обращаем ваше внимание, что для забора воды из подземных и поверхностных источников и сброса сточных вод необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 «Водного кодекса» РК.

В соответствии с пунктом 1 статьи 126 «Водного кодекса» РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, вырубка лесов, бурение и иные работы, влияющие на состояние водных объектов на водных объектах или в водоохранных зонах, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп.: У.Альмагамбетова
74-03-58



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

