

# 壶关县行政审批服务管理局文件

壶审管批〔2025〕11号

## 壶关县行政审批服务管理局 关于壶关县金凤养殖专业合作社肉鸡养殖 项目环境影响报告书的批复

壶关县金凤养殖专业合作社：

你单位报送的《壶关县金凤养殖专业合作社肉鸡养殖项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）报批申请、长治市生态环境科学研究院《关于壶关县金凤养殖专业合作社肉鸡养殖项目环境影响报告书的评估报告》（长环科壶〔2025〕1号）及相关资料收悉。根据建设项目审批程序及评估报告意见，批复如下：

一、项目位于长治市壶关县店上镇长林村。建设内容为

利用原有 7 栋鸡舍及办公用房，购进雏鸡及相关配套环保设施。项目扩建后，年出栏 170 余万只肉鸡。壶关县行政审批服务管理局为项目备案，项目代码：2410-140427-89-01-858557。项目总投资 2000 万元，其中环保投资 81.9 万元。在严格落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施后，项目所产生的不利生态环境影响可以得到缓解或控制。项目建设从环境保护角度可行，我局原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、项目建设和运行过程中，必须对照《报告书》内容认真落实各项环境保护对策措施，并重点做好以下工作：

### **（一）废气污染防治措施**

#### **1、直燃式暖风机燃烧废气**

项目采暖期采用畜禽养殖专用直燃式暖风机为鸡舍供热，燃料为管道天然气，项目每栋鸡舍设 8 台直燃式暖风机，7 栋鸡舍共设 56 台，燃烧后的废气与热空气一同进入鸡舍，供暖后无组织排放。

#### **2、鸡舍恶臭**

鸡舍采用干清粪工艺，每天对鸡舍内的鸡粪进行清扫，日产日清，定期喷洒除臭剂。

#### **3、污水处理站恶臭**

污水处理站设计处理能力为 5m<sup>3</sup>/d，处理工艺为“格栅+

收集池+厌氧池+好氧池+沉淀池+清水池”，处理达标后用于周围农田灌溉。污水处理站各产臭构筑物进行加盖封闭，同时在整个污水站周围喷洒除臭剂、加强绿化，减少臭气无组织排放。

#### 4、备用柴油发电机尾气

项目设置2台发电机作为备用电源，使用环保的0#柴油作为燃料，且使用的频率较低，对周围环境空气的影响较小。

#### 5、鸡粪暂存间产生的恶臭

项目采用干清粪工艺，养殖过程产生的鸡粪通过鸡笼配套的清粪带自动送出鸡舍进入鸡粪暂存间直接掉入运粪车，全过程不落地，鸡粪日产日清，不在厂内堆存，由上党区益海百康生物科技有限责任公司定期清运，用于制造有机肥。若遇特殊情况不能及时清走，则暂存于鸡粪暂存间，鸡粪暂存时间一般不超过2天。鸡粪暂存间全封闭，底部进行防渗处理，定期对堆粪池喷洒植物型除臭剂，加强周围绿化，保证恶臭处理效果。

### **(二) 废水污染防治措施**

生活污水排入化粪池，熟化后肥田；鸡舍冲洗废水进入污水站处理达标后用于农田灌溉，污水处理站设计处理能力为5m<sup>3</sup>/d，处理工艺为“格栅+收集池+厌氧池+好氧池+沉淀池+清水池”。在非灌溉期，废水经厂区污水管道进入污水处理站处理，处理后的废水先暂存于清水池，本项目将原来的废

水收集池改造成了清水池，容积为 300m<sup>3</sup>，可满足厂区非灌溉期和雨水期储水需求，灌溉期时再用于农田灌溉。

同时，在场区地势最低处设置 1 个 400m<sup>3</sup> 的雨水收集池，收集后的初期雨水经沉淀后回用于场地洒水。

### **(三) 噪声污染防治措施**

降噪措施主要为：选用低噪声设备，基础减振，厂房隔声等。经环评预测，厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准；敏感点长林村预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准。

### **(四) 固体污染防治措施**

项目鸡粪日产日清，污泥及栅渣与鸡粪一起外售上党区益海百康生物科技有限责任公司制作有机肥；病死鸡按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》农医发〔2017〕25 号的要求对病死畜尸体的处理与处置要求执行，暂存厂内冷库中，由山西昌科畜禽无害化处理有限公司进行收集储运及无害化处理；生活垃圾收集后交由当地环卫部门指定地点处理。

厂区设置 1 座 20m<sup>2</sup> 的危废贮存库，危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求贮存和管理，交有危废处理资质单位统一进行处理。

### **(五) 地下水、土壤防治措施**

防渗区域	区域	防渗要求	具体防渗方案
重点 防渗区	污水处理站各池体、雨水收集池、化粪池	等效黏土防渗层 Mb≥6m, K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s	底部夯实+1m 厚的三七垫层压实, 池体采用防渗混凝土 (P8), 池内表面涂刷水泥基渗透结晶型防水材料
	鸡粪暂存间		原土夯实 (夯实系数 0.97) +250mm 厚 C30 混凝土, 防渗等级不小于 P8
	危废贮存库、柴油发电机房	参照 GB18598 执行, 渗透系数不大于 10 <sup>-10</sup> cm/s	采用抗渗混凝土+2mm 厚高密度聚乙烯+防油渗沥青涂层进行防渗处理; 等效黏土防渗层 Mb≥6.0m, 渗透系数≤1.0×10 <sup>-10</sup> cm/s, 或参照 GB18598 执行
一般 防渗区	鸡舍、冷库	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m, K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s	原土夯实 (夯实系数 0.97) +水泥基渗透结晶型抗渗混凝土 (厚度不小于 200mm)
简单 防渗区	厂区道路、生活区等	一般地面硬化	基础土分层夯实+200mm 厚 C20 混凝土

## (六) 环境风险防范措施

### 1. 大气环境风险防范措施

本项目涉及的大气环境风险气体主要为甲烷。在储罐区设置甲烷探测报警装置、消防栓及灭火器。发生泄漏时, 甲烷探测报警装置启动, 可迅速查找泄漏位置, 采取堵漏措施。一旦发生泄漏事故, 立即对事件现场封闭, 控制人员和车辆流动, 不准带火源进入, 将无关人员迅速撤离至泄漏污染区上风及侧风处, 严禁无关人员进入泄漏点 100m 内。

### 2. 地表水环境风险防范措施

(1) 罐区设置 50cm 高的围堰, 发电机房门口设 5cm 高围堰, 最大可能的将污染控制在罐区和发电机房内。

(2) 完善事故废水收集、截流系统, 在场区建设事故水池, 平时确保事故水池内无水, 确保事故废水不排出场外。

(3) 场区配备沙袋、活性炭、吸油毡等应急物资, 发

生事故可及时对废水进行拦截、处理。

### 3. 地下水环境风险防范措施

地下水环境风险防范措施按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应进行控制。

三、项目实施时必须与环境保护设施同时设计、同时施工、同时投入使用，并按规定程序进行环境保护设施竣工验收。

四、长治市生态环境局壶关分局负责该项目的环境保护现场监督检查和监督管理工作。

壶关县行政审批服务管理局

2025年2月5日

行政审批专用章

(此件公开发布)