

# 邵阳市生态环境局

---

邵市环评(6)(2025)4号

## 关于武冈市金华农业生态园项目一期工程环境影响报告书的 批 复

湖南恒嘉生态农业开发有限公司：

你公司报送的《武冈市金华农业生态园项目一期工程环境影响报告书》及申请项目批复的报告等相关资料收悉。经审查，批复如下：

一、你公司拟投资 3000 万元（其中环保投资 223 万元）在武冈市稠树塘镇杨柳村（东经：110° 50'38.086"，北纬：26° 47'7.019"）新建武冈市金华农业生态园项目一期工程。项目规划用地面积 5.4434 公顷（合 81.651 亩），总建筑面积约 22320m<sup>2</sup>。建设规模：年上市肉鸡 150 万只，年存栏肉鸡 42.9 万只。建设内容：新建半开放式轻钢结构双层平养鸡舍 16 栋，配套建设员工宿舍、更衣值班消毒室、配电房、污水处理站、氧化塘等。根据长沙羽宸环保科技有限公司编制的环境影响报告书分析结论和专家审查意见，项目符合国家有关的产业政策，符合土地利用规划，场区平面布置较合理，项目建设对区域环境带来的影响可控，在你公司认真落实本报告书提出的各项污染防治措施，确保营运期各项污染物达标排放、固体废物得到妥善处置的前提下，同意该项目办理环保审批手续。

二、在工程设计、建设、运行、管理中，应全面落实报告书提

---

出的污染防治、生态保护、环境敏感目标保护与风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，重点作好以下工作：

1. 加强施工期环境管理。施工建设过程中要严格按照《邵阳市蓝天保卫战实施方案》的要求防治扬尘污染，应采取洒水降尘、密闭运输、堆场材料遮盖、路面硬化等抑尘措施，施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度标准值。施工期还应做好生态防护措施和水土流失防治措施。

2. 强化水污染防治措施。按照“雨污分流”原则，建立完善厂区给水、排水系统。项目营运期产生的生活污水经化粪池处理后与生产废水（鸡舍冲洗废水）一同进入废水收集池，经“格栅+调节池+厌氧水解+好氧+沉淀+氧化塘”处理工艺的污水处理站（设计规模为10m<sup>3</sup>/d）处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日均排放浓度要求后，全部用于项目配套的油茶林用作肥料，不外排。项目还应根据地下水污染防控要求做好各污染防治区的防渗措施，同时做好地下水水质监控工作。

3. 做好大气污染防治工作。项目营运期产生的恶臭（鸡舍、污水处理站）采取优化饲料、喷洒除臭剂、加强绿化等措施，臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表7“集约化畜禽养殖业恶臭污染物场界排放标准”要求，H<sub>2</sub>S和NH<sub>3</sub>执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中无组织排放厂界标准值二级新建要求。热水循环炉燃烧废气经“阻燃器+旋风除尘器”处理后，通过20米高排气筒排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB

13271-2014)中燃煤锅炉排放限值(颗粒物 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 、二氧化硫 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ )。备用发电机废气经专用烟道引至发电机房顶排放,执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中大气污染物排放限值。食堂油烟废气经抽油烟机处理后外排,执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB1848-2001)小型规模排放标准。

4. 加强噪声控制管理。项目营运期噪声主要来源于鸡叫声、风机、水泵、运输车辆等噪声。项目采取选用低噪声设备、隔振、隔声、消声等措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的1类标准。

5. 加强固体废物分类处理处置。项目营运期产生的鸡粪、废垫料、污水处理站污泥经定期清理、消毒,委托第三方机构无害化处理后外售综合利用,执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)和《粪便无害化卫生要求》(GB7959-2012)要求。燃生物质灰渣、除尘器收集的粉尘经收集后外售综合利用。包装废物经分类收集后由物资公司回收利用。一般固废贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。病死鸡经冷冻后交由武冈市病死畜禽无害化转运中心进行无害化处理,执行《病害动物和病害动物产品生物安全处理规程》(GB16548-2006)要求。诊疗废弃物属危险废物,由温氏公司带走后集中处置,不在项目内储存。生活垃圾经分类收集后交由环卫部门清运处理。

6. 切实加强企业环境管理。建立健全生产与环境管理制度,保障环保设施正常运转。落实风险防范措施和制定突发环境事件应急预案,设置应急事故处理池,控制环境污染事故的发生。制定明确

的符合自身特点的环境保护工作方案，对全体职工进行环保知识的培训，提高职工的环保意识。本项目卫生防护距离为 100 米，请报相关部门在卫生防护距离内不得批建宅基地、医院、学校等敏感建筑。

三、本环评报告核算的废气总量控制指标为  $\text{SO}_2$ : 0.07217 吨/年， $\text{NO}_x$ : 0.142 吨/年，须通过排污权交易平台交易获得。

四、落实排污许可管理制度，在启动生产设施或者在实际排污之前，须申请办理排污许可证或完成排污许可信息登记。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起，建设项目超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、严格执行环保“三同时”管理制度，项目建设中加强环境管理，项目建成后，应按照规定程序实施竣工环境保护验收。该项目环境保护执行情况监管和日常环境管理由邵阳市武冈生态环境保护综合行政执法大队负责。



份数：一式柒份

抄送：湖南恒嘉生态农业开发有限公司、武冈市农业农村局、武冈市应急管理局、武冈市稠树塘镇人民政府、长沙羽宸环保科技有限公司、邵阳市武冈生态环境保护综合行政执法大队