

焦作市生态环境局
关于 2026 年 3 月 16 日拟作出的建设项目
环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我市拟对武陟县鸿益农牧专业合作社一百万羽优质蛋鸡养殖项目环境影响评价报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将该建设项目环境影响报告书的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局行政事项服务科。公示期为五个工作日。 电话：**0391-3568458**

通讯地址：焦作市政务服务中心西大厅(政一街公共资源交易中心)（454000）

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

2026年3月16日拟批准的建设项目环境影响报告书

序号	项目名称	建设地点	环评单位	项目概况	主要环境影响及预防措施	公众参与情况
1	武陟县鸿益农牧专业合作社一百万羽优质蛋鸡养殖项目	焦作市武陟县小董乡磨庄村北	河南怀丰环保科技有限公司	<p>本项目属于改扩建项目，总投资为12000万元，项目占地118亩，建设标准化鸡舍18栋，年存栏100万羽优质蛋鸡。主要设备有：全自动化养殖设备、鸡粪风干机、温控环控全自动、全自动喂料线、全自动捡蛋线、可调灯光线、全自动清粪设备、断电报警装置、玉米储藏仓、饲料加工设备</p>	<p>1.废气：项目废气产生环节主要为饲料加工、鸡舍和鸡粪风干、食堂油烟、污水站等，主要污染物为颗粒物、NH₃、H₂S和臭气浓度。</p> <p>(1)有组织废气</p> <p>①饲料加工粉尘：钢板仓投料口、混合机投料口设置顶吸式集气罩，粉碎机、混合机排气口设置引风管，钢板仓、成品仓仓顶呼吸口设置引风管，收集后气体经覆膜脉冲袋式除尘器处理后由15m高排气筒（DA001）排放，颗粒物排放能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准、《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南》（2024年修订版）中通用涉PM绩效引领性指标的要求、《焦作市生态环境保护委员会办公室关于印发焦作市2025年蓝天保卫战实施方案的通知》（焦环委办〔2025〕11号）相关要求（10mg/m³）。</p> <p>②鸡舍和鸡粪风干臭气：鸡舍和鸡粪风干臭气经负压收集，通过风机收集引入两套喷淋塔（生物除臭剂）处理后，由15m高排气筒排放（DA002、DA003）NH₃、H₂S排放速率、臭气浓度能满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2标准要求。</p> <p>③食堂油烟：经油烟净化器收集处理后，由高于楼顶的排放口排放。油烟排放浓度和去除效率均能够满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）表1小型的限值要求。</p> <p>(2)无组织废气</p> <p>项目无组织废气主要是饲料加工粉尘、鸡舍、鸡粪风干区以及污水站产生的恶臭气体。加强饲料仓库及其设备密闭性，加强设备维护，提高集气效率，加强地面清洗；污水处理池进行加盖密闭，同时加强周边绿化；饲料中添加益生菌，鸡舍粪便日清并喷洒除臭剂，鸡舍密闭在一端加设引风机，将恶臭引入生物过滤吸附除臭墙处理后外排。最终污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭</p>	<p>采取媒体公示（网络公示、报纸公示）、村庄张贴、座谈会等方式进行了公众参与调查。</p> <p>公众参与期间，未收到公众反对意见。</p>

			<p>等，项目建成后蛋鸡存栏量为 100 万羽/年，年产鸡蛋 28000 万枚。</p>	<p>《污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级、《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596—2001）中要求。</p> <p>2、废水：项目废水包括鸡舍转栏清洗废水、生物滤池除臭废水、员工生活污水。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一同进入厂区化粪池进行处理；鸡舍转栏清洗废水、生物滤池除臭废水经场区污水处理站“格栅+沉砂集水池+厌氧反应池”处理后全部用于周边农田施肥，不外排，经过处理的沼气发酵产物应符合《粪便无害化卫生标准》（GB7959-87）。</p> <p>3、固废：项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。</p> <p>①危险废物：包括医疗固废、消毒剂废包装材料，医疗固废不在厂区暂存，由防疫工作人员带走；消毒剂废包装材料经 1 座 20m² 危废暂存间暂存后，定期委托有资质单位安全处置。危废贮存库满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。</p> <p>②一般工业固体废物：包括干鸡粪、饲料残渣及散落羽毛、破碎鸡蛋、病死鸡、废包装材料、粪渣和沼渣。粪渣和沼渣与湿鸡粪一起经鸡粪干燥设备风干后收集暂存；饲料残渣及散落羽毛、破碎鸡蛋收集后混入干鸡粪暂存；后与干鸡粪一起定期外售给有机肥加工厂进行综合利用。病死鸡收集后暂存于病死鸡冷冻库，定期委托有资质单位进行无害化处理；原料包装收集后出售给物资回收单位综合利用。</p> <p>③生活垃圾：由环卫部门收集后处理。</p> <p>一般固体废物和生活垃圾满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）、《病死及病害动物无害化处理技术规范》。</p> <p>4、噪声：噪声主要为鸡舍、有机肥加工设备、水泵、风机噪声，根据类比调查，其源强为 75~85dB(A)，经选用低噪声设备、定期维修、隔声、减振、距离衰减后厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求。</p> <p>5、环境风险：本项目环境事故风险发生概率较小，发生事故后，风险评价在可接受范围内。</p> <p>6、地下水和土壤：场区划分不同防渗级别，采取分区防渗措施，并提出各级防渗要求，同时严格落实土壤、地下水的跟踪监测。</p>	
--	--	--	--	---	--

					7、环境保护距离：根据预测结果，本次评价无需设置大气环境保护距离。	
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--