

**焦作市生态环境局**  
**关于 2025 年 4 月 21 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，我市拟对武陟县兴禾科技有限公司武陟县现代鹤鹑产业科技示范基地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评价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。

## 2025年4月21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	武陟县现代鹤鹑产业科技示范基地（地块一和地块二）	焦作市武陟县谢旗营镇S309路以南（庙小段村南侧）	河南昊威环保科技有限公司	<p>本项目属于新建项目，总投资为30531.04万元，主要建设鹤鹑养殖种禽、孵化、育雏、储存、饲料配置区、鹤鹑蛋储存仓库、综合辅助用房、生活管理用房、管理服务用房、污水处理、配电室、门卫以及其他相关配套设施等。分两期工程建设，本次只进行一期工程</p> <p>建设：地块一和地块二，为</p>	<p>废气：项目废气主要为养殖舍、有机肥生产车间和无害化处理间、污水处理系统、食堂油烟等，主要污染物为NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S。</p> <p>（1）无组织废气</p> <p>项目无组织废气主要是养殖舍、有机肥生产车间和无害化处理间、污水处理系统产生的恶臭气体。养殖舍密闭，舍内定期喷洒除臭剂，产生的NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S等臭气经负压收集至排风口，排风口处设置除臭墙，经除臭墙处理后进行无组织排放；污水处理系统密闭，喷洒除臭剂、加强绿化；最终污染物达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1厂界标准中二级标准要求。</p> <p>（2）有组织废气</p> <p>①有机肥生产车间和无害化处理间：进行密闭负压收集，收集后由1套生物滤池处理后1根15m高的排气筒排放。</p> <p>②食堂油烟：经由油烟净化装置后通过高于屋顶的专用烟道排放，废气满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（试行）（DB41/1604-2018）。</p> <p>2、废水：项目废水包括养殖废水、生物滤池废水、冷凝废水、生活污水、车辆冲洗废水。废水经场区黑膜沼气工程处理，产生的沼液定期经过配套农肥系统用于农田综合利用，不外排。</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、废导热油，经1座10m<sup>2</sup>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：包括鹤鹑粪便、病死鹤鹑、不合格鹤鹑蛋、无害化处理废渣、废蛋壳、废油脂、废包装材料、生物滤池废滤料、沼渣、废脱硫剂。鹤鹑粪便收集后全部传送至有机肥生产车间生产有机肥；病死鹤鹑、不合格鹤鹑蛋在场区内无害</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>鹤鹑养殖，占地约 <b>318.88</b> 亩，总建筑面积 <b>212586.67</b> 平方米，项目建成后鹤鹑存栏量为 <b>1500</b> 万羽/年，鹤鹑蛋产量为 <b>4.2</b> 万吨/年。</p>	<p>化处理后，残渣作为有机肥原料；废油脂、废包装材料定期外售；生物滤池废滤料、废脱硫剂由厂家统一回收处置；沼渣制作为有机肥料。</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：噪声主要为鹤鹑叫声、降温配套排风扇、粪污处理设施等设备运行时产生的噪声，根据类比调查，其源强为 <b>70~90dB(A)</b>，经隔声、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）<b>1</b> 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，加强对沼液暂存池的维护管理，严格控制沼液施用量，同时严格落实土壤、地下水的跟踪监测。</p> <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。</p> <p>8、严格落实各项环境保护措施，防止异味、噪声等对周边居民正常生活造成不良影响。</p>	
--	--	--	---	---	--