

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巫溪）环准〔2026〕4号

重庆来品农业发展有限公司：

你单位报送的巫溪县蛋鸡养殖项目（项目代码：**2103-500238-04-05-872325**）环评文件及相关报批申请材料收悉，经审查，符合我市建设项目环境影响报告书审批相关要求，根据重庆禾普环保工程有限公司（统一社会信用代码：**91500000MAD0GBQG49**）编制《巫溪县蛋鸡养殖项目环境影响报告书》对该项目开展的环境影响评价结论，我局原则同意该项目环境影响报告书结论及拟采取的环境保护措施。你单位应严格按照报告表中所列项目的建设性质、规模、工艺、地点和采取的生态环境保护措施进行建设和运行，确保对生态环境的不利影响能够得到缓解和控制。

一、项目建设规模及主要内容：项目为扩建，位于重庆市巫溪县红池坝镇渔沙村5社，原有项目占地**21**亩，建筑面积约**4000m²**。建设工程包括鸡舍**1**栋、办公室、食堂、生化池及道路、绿化等配套设施；年饲养蛋鸡**7**万羽，年产鸡蛋**2000**万个。现在厂区预留建设用地内扩建“巫溪县蛋鸡养殖项目”，项目不新增占地，在现有厂区内扩建建鸡舍**2**栋（在现有**1**栋单层鸡舍的基础上增加一层，另新建**1**栋双

层鸡舍)，建筑面积 20000m²，项目建成后年存栏蛋鸡 50 万羽，年产鸡蛋 1.6 亿个。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 80 万元，环保投资占总投资的 5.33%。

二、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。该项目其他部门手续完善后方可建设和运营。项目竣工后，你单位应按照规定对配套建设的环境保护设施进行自主验收和办理排污许可。编制验收报告并依法向社会及时公开项目建设与环境保护信息，公示期满 5 个工作日内，应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台（网址：<https://cepc.lem.org.cn/#/login>），填报验收等相关环境信息，严格落实环境信息公开制度，验收情况报我局备案。

三、项目建设与运营管理中，你单位应认真落实环境影响报告书提出的污染防治和生态保护措施，防止环境污染、生态破坏、风险事故、环境危害等不良后果，重点做好以下生态环境保护工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。施工期：选用先进施工机械，严禁使用油耗高、效率低、废气排放严重的机械设备，加强机械设备的维护管理，合理布局，最大限度减少对大气环境的影响。建筑施工场界砌筑高度不低于 1.8m 的围挡，场地内主要施工道路实行硬化。加强对弃渣和物料运输过程的监督管理，使用密闭车辆运输，加强车辆清洗维护，

严禁超重或带泥上路。

营运期：大气污染物主要包括饲料加工粉尘、饲料暂存罐呼吸废气、恶臭气体以及运输车辆尾气。饲料加工粉尘设置集气罩对饲料加工机一体化设备产尘点进行废气收集，将废气统一引入布袋除尘器中，收集后经 **15m** 排气筒（**DA002**）高空排放。饲料暂存罐呼吸口设置除尘滤芯，采用“滤芯除尘”的污染防治技术抑尘；恶臭气体要科学设计蛋鸡日用粮，提高饲料利用率；建成干清粪全封闭鸡舍，夏季采用水帘风机通风降温，鸡粪及时清运减少粪便的停留时间和覆盖面积，降低鸡舍恶臭气体产生；鸡舍采用喷雾消毒除臭，每日至少喷雾消毒除臭 **1** 次。采用机械排风机对鸡舍内恶臭气体排出室外，排气口设置在厂区东侧。鲜鸡粪室外设置密闭输送廊道，鸡粪提升系统以及发酵罐进料口密封后，减少鲜鸡粪室外输送恶臭的扩散，每天对室外输送的密闭区域（输送廊道、提升系统及进料口等密闭区域）内进行喷雾除臭，同时加强通风、绿化等措施减少鲜鸡粪室外输送恶臭对环境的影响。鸡粪在发酵干燥过程中产生的废气经密闭管道收集于“生物滤塔除臭装置”中处理后由 **15m**（**DA003**）废气排气筒高空排放。在项目场区内部及周围进行绿化，降低场区风速、降低环境温度，减少气味的产生与挥发；干鸡粪出料采用内置塑料薄膜编织袋袋装，通过场区通风、加强场区绿化等缓解恶臭对大气环境的不利影响。

(二) 严格落实废水污染防治措施。施工期：施工人员的生活污水依托现有设施进行处理；施工作业废水经隔油沉淀池处理全部回用不外排。营运期：严格实行雨污分流排水体系，分别设置雨水及污水管网，项目粪便采用干清粪工艺，鸡舍冲洗废水经管道收集后会同厂区初期雨水进入集污池，然后进入污水处理系统。污水处理系统废水处理工艺为“格栅+集污池+沼气池”，废水经污水处理站高效降解 COD、脱氮除磷大大降低污染物浓度后用于沼液还田不外排。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。施工期：合理安排作业时间，尽量避免夜间施工；合理布设施工机械，加强高噪声施工设备的维修管理。运输车辆限速 20km/h 内、警鸣，禁止夜间运输。营运期：噪声主要来源鸡群叫声、鸡舍风机、饲料加工、水泵和柴油发电机等。鸡舍定量及时喂养，保证满足鸡饮食、饮水需要，避免因饥饿或口渴发出叫声，减少外界噪声等对鸡舍的干扰；鸡舍均设置有排气扇和水帘配套风机、饲料加工、柴油发电机等均选用高效低噪设备，基座加装减振弹簧等降噪减振措施后，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

(四) 严格落实固体废物防治措施。施工期：建筑垃圾应及时运往指定的渣场倾倒、填埋，严禁随意堆放和倾倒，生活垃圾收集后交由环卫部门处置。营运期：产生的固体废

物主要为鸡粪、病死鸡、医疗废物、除尘灰、次品蛋、老化鸡、废包装袋、废机油、饲料残渣及散落羽毛。鸡粪便、饲料残渣及散落羽毛经发酵后外售；医疗废弃物、废机油属于危险废物，在厂区设置危废暂存点，委托有危废资质单位处理；废包装袋外售处理；病死鸡进行无害化处理，饲料尘灰及鸡次品蛋作为饲料原料加工处理。

（五）生态环境保护措施。施工期开挖土方设置临时堆场单独堆放，开挖土石方尽量回填；临时堆放点采取围挡、覆盖等措施。施工期和运营期禁止随意砍伐工程用地外的树木，保护好项目周边的植被，减少对生态环境的破坏。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，五年内未开工建设的，你单位应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、有下列情形之一的，一切损失及后果由你单位自行承担：

（一）该项目建成后未严格按照本批准书及报告书要求落实各项环境保护措施，擅自改变原辅材料或者工艺等，造成污染危害、污染事故或污染扰民的。

（二）项目环境保护申请内容存在弄虚作假情况的。

六、我局委托巫溪县生态环境保护综合行政执法支队负

责该项目环境保护日常监督管理工作。我局如发现环评文件存在重大质量问题或其他不能审批的情形，依法撤销审批决定，造成的一切法律后果和经济损失均由你单位承担。



抄送：巫溪县生态环境保护综合行政执法支队、重庆禾普环保工程
有限公司
