

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（万）环准〔2025〕44号

鲁渝农牧科技重庆有限公司：

你单位报送的万州区熊家镇2025年蛋鸡养殖项目（项目代码：2505-500101-04-01-180321）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下。

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规规定，我局原则同意重庆科尚环保科技有限公司编制的《万州区熊家镇2025年蛋鸡养殖项目环境影响报告书》结论和提出的生态环境保护措施。

二、项目主要建设内容为：该项目租用重庆市万州区熊家镇红星村5组场地进行建设，占地面积17022.8342平方米，新建1栋库房、4栋鸡舍、1栋管理房、1栋蛋库以及配套的鸡粪处理设施和其他附属设施等，外购成年蛋鸡进行养殖生产，年存栏产蛋鸡32万羽，年产鸡蛋1亿枚。项目总投资3200万元，其中环保投资125万元。

三、项目建设与运营管理中，应认真落实《环境影响报告书》提出的各项污染防治及生态保护措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）落实废水处理措施。实行雨污分流，运营期废水主要为鸡舍清洗废水、生活污水，鸡舍清洗废水，生活污水。鸡舍清洗废水暂存于废水暂存池中，少量分批次引入化粪池；鸡舍清洗废水、生活污水一同经化粪池处理后作农肥消纳，不外排。

落实地下水及土壤污染防治措施。本项目按照“源头控制、

分区防控、污染监控、应急响应”原则，保护地下水环境。液态消毒剂采用带托盘的置物架贮存，避免泄漏影响；储油桶、发电机底部均设置托盘，防止液态物料渗漏，并定期检查，发现泄漏立即采取措施。鲜鸡粪室外输送带密闭并设置顶棚，发酵罐设置顶棚、围堰。采取分区防渗措施，鸡舍、隔离间、病死鸡暂存间、鸡粪处置区、备用柴油发电机房、储油间、危废贮存库、废水暂存池、化粪池按要求重点防渗；简单防渗区域为场区内除重点防渗区其他区域。

(二) 加强大气污染防治。鸡舍臭气采取鸡舍封闭、科学饲养、干清粪工艺、增加鸡舍清粪频次、喷雾消毒除臭、鸡舍内放置吸附剂、加强绿化等措施除臭，废气经风机排出室外，无组织排放；鲜鸡粪室外输送带臭气采取室外输送带密闭、上方设置顶棚、喷雾除臭、加强绿化等措施除臭，臭气自然稀释扩散；发酵臭气经密闭管道收集后引入一套“喷淋除臭装置”中处理，无组织排放；干鸡粪出料包装臭气采取喷雾除臭、加强通风、加强绿化等措施除臭，臭气自然稀释扩散；运输车辆使用清洁燃料，定期对运输车辆维修保养；备用柴油发电机废气经通风后自然稀释扩散；化粪池臭气经专用管道引至地面绿化带排放。确保污染物  $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$  达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 中表 1 二级新扩改建标准；臭气浓度达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001)。

本项目以鸡舍区、鸡粪处置区的包络线为起点外扩 100m 范围划定为环境防护距离，对该范围内农户的房屋进行功能置换；该区域内应严格管控用地规划，在此范围内不得新增学校、医院、机关、科研机构和集中居住区等大气环境敏感目标。

(三) 做好噪声防治工作。项目养殖场内鸡舍封闭，墙体应隔音；选用先进的、低能耗、低噪音的设备；蛋鸡全部置于封闭

鸡舍内，采取隔音降噪；室内合理布置设备，将高噪声设备布置在室内中部；设备安装时进行基础减振，废气处理设施风机采取隔音、消声等措施；建立设备定期维护、保养管理制度，保证设备正常运转，以防止设备故障形成的非正常生产噪声，同时确保环保设施发挥最有效的功能；加强运输车辆保养工作，采取限速、禁鸣措施降噪；加强场区绿化，通过场区绿化、场区外自然植被对噪声进行隔挡降噪。确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）妥善处理固体废物。鸡粪日产日清，采用干清粪工艺，鸡粪经发酵干燥处置后采用内置塑料薄膜编织袋袋装，暂存于干鸡粪暂存室，作有机肥原料外售；病死鸡消毒后收集于专用包装袋并密闭，暂存于病死鸡暂存间的冰柜中，定期交重庆盛展生物科技有限公司收集转运处置；饲料残渣及散落羽毛混在鸡粪中，随鸡粪一起统一收集处理后外售；次品蛋暂存于一般工业固废暂存间，外售至饲料厂作饲料原料加工利用；废包装材料暂存于一般工业固废暂存间，外售至废品回收单位。过期防疫药品、医疗物品废包装、废油桶、废含油棉纱手套暂存于危废贮存库，定期交有危废处理资质的单位处置。生活垃圾袋装收集后交由当地环卫部门处置。

（五）强化环境风险防范。落实报告书提出的各项应急管理措施和环境风险防范措施，结合本单位的特点制定环境风险事故应急预案。液态消毒剂采用带托盘的置物架贮存，避免泄漏影响；储油桶、发电机底部均设置托盘，防止液态物料渗漏，并定期检查，发现泄漏立即采取措施；消毒室、备用柴油发电机房、危废贮存库严禁烟火，严禁携带火种，远离火源，配备消防器材及防护用品等；设置1个容积不低于55m<sup>3</sup>的鸡粪备用暂存池，采取“六防”措施，在发酵罐废气处理设施故障后，发酵罐中的鸡粪

立即清运，鸡粪暂存于鸡粪备用暂存池，每天清运外售，采用塑料薄膜对鸡粪备用暂存池进料口密封，防止臭气外溢；加强管理，采取有效措施，加强对全体职工防范事故风险能力的培训，执行事故应急预案，进一步降低风险发生的概率和造成的影响。

(六) 建立企业内部生态环境管理机构和管理制度，明确人员和职责。项目主动公开环境信息，接受社会监督。项目的环保日常监督管理由重庆市万州区生态环境保护综合行政执法支队按照有关职责实施。

四、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。项目投入运行前，及时向我局申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，应按照有关规定对环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

五、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，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

六、若项目实施或运行后，国家和重庆市提出新的环境管控要求，或发布更加严格的污染物排放标准，你单位有义务采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理规定。

重庆市万州区生态环境局

2025年8月25日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队。