

2022年3月15日拟对建设项目环境影响评价文件作出

审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，信阳市生态环境局光山分局拟对光山县九方生态农业有限公司年存栏2000头肉牛生态养殖场项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局环评股。公示期为5个工作日(2022年3月15日—2022年3月21日)。

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。

联系方式：0376-8590076（行政服务中心）

通讯地址：光山县东城区健康路与二环路交叉口行政审批服务中心(邮编：465400)

拟审批的建设项目环境影响评价报告书（表）

序号	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与
1	位于光山县北向店乡曹畈村。	光山县九方生态农业有限公司	中环瑞德环保科技有限公司	该项目性质属于新建，位于光山县北向店乡曹畈村。项目占地面积113422m ² ，主要建设育肥牛舍7栋，建筑面积18550m ² ；育成牛舍1栋，建筑面积4550m ² ；繁育牛舍2栋，建筑面积9100m ² ；隔离牛舍1栋，建筑面积2310m ² ；草料仓库1890m ² ，精料仓库2205m ² ，酒糟池2个，饲料加工车间2000m ² ，办公区1000m ² ，堆粪场1300m ² 及配套的辅助工程、公用工程、环保工程等，总建筑面积49555m ² 。项目采用EM生物发酵床饲养工艺，肉牛粪尿进入含有微生物的垫料中，粪尿经好氧微生物最终分解为H ₂ O和CO ₂ ，粪床两个月清理一次，清理的粪床交由光山县华南牧业有限公司生产有机肥，实现肉牛粪尿固液零排放。主要包括饲料加	废气：施工期应加强施工监管，采取设置围挡、运输车辆加盖篷布等措施，严格落实施工工地扬尘防治“六个百分之百”和“两禁止”要求。项目运营期牛舍臭气采取生物菌发酵床技术、控制饲养密度、日粮添加EM、定期喷洒除臭剂等措施；堆肥车间恶臭采取负压收集+生物滤池处理+15m高排气筒高空排放，加强车间周边绿化，确保场区恶臭满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1无组织排放标准、表2有组织排放标准限值；臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)中表7要求；饲料加工粉尘经布袋除尘器处理+15m高排气筒高空排放，粉尘排放浓度及排放速率均能满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求；酒糟池呼吸孔废气引至活性炭吸附装置+15m高排气筒高空排放，非甲烷总烃满足（豫环攻坚办（2017）162号）其他行业标准要求；食堂油烟经油烟净化装置处理后经专用烟道引至屋顶排放，满足《餐饮业油	有

			<p>工、肉牛养殖、粪床处理等。养殖方案：①母牛饲养：母牛饲养→配种→妊娠舍→分娩哺乳→仔牛保育→育肥饲养→出栏；②架子牛饲养：外购架子牛→增重→育肥→出栏；项目建成达产后年存栏2000头肉牛（繁殖母牛500头，牛犊500头，外购育肥牛1000头）。项目总投资12000万元，其中环保投资398.5万元，占总投资比例为3.32%。</p>	<p>烟污染物排放标准》(DB41/1604-2018)中小型标准要求。废水：施工期废水经沉淀池处理后用于厂区洒水降尘，不外排；运营期按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化给排水处理系统，项目养殖采用生物发酵床工艺，不产生养殖废水；生物滤池废水收集后用于堆肥含水率的调节用水；生活污水经化粪池处理后定期清淘，用于农作物浇灌。噪声：施工期采取影响较小的施工方式，采用低噪声的施工设备，合理安排施工时间，合理设置施工机械位置，最大限度的减轻施工期噪声对周围敏感点的不利影响，确保厂界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的标准；运营期噪声主要来源于牛舍、饲料加工、设备运行时产生的噪声，经采取选择低噪声设备、基础减振、隔声、绿化降噪、距离衰减等措施后，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求，严禁厂界噪声超标对周围环境造成不利影响。固体废物：固体废物分类收集、合理处置，必须采取防扬尘、防流失、防渗漏等措施防止污染环境。</p>	
--	--	--	---	---	--

