

柳州市行政审批局文件

柳审环城审字〔2025〕3号

关于柳城县六塘镇油兰村中宇现代养殖场项目 环境影响报告书的批复

柳城县六塘镇中宇现代养殖场：

你公司报来《柳城县六塘镇油兰村中宇现代养殖场项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审查，现批复如下：

一、项目性质为新建，位于广西壮族自治区柳州市柳城县六塘镇油兰村木寨屯，项目占地 3.4842 公顷，拟建设 10 栋 1 层猪舍，猪舍总建筑面积约 10458 平方米，猪舍内附属设施设备包含风机、水帘、刮粪机、供料系统、料塔、冰柜等，同时配套建设蓄粪池、黑膜沼气池、氧化塘等环保工程及沼液消纳工程等，形成最大存栏量为 7500 头，年出栏 15000 头生猪的规模。

项目不涉及永久基本农田、饮用水水源保护区及风景名胜区等特殊保护对象。项目总投资 900 万元，其中环保投资 286 万元。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明。从环境影响角度考虑，同意你公司按照《报告书》所列的建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实《报告书》提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）项目猪舍采用“漏缝地板+机械刮粪”干清粪工艺，

保证猪舍良好的通风效果，猪粪日产日清，并定期对猪舍喷洒生物除臭剂；猪舍安装风机、水帘降温系统，加强猪舍内通风。项目污水处理设施采用密闭设计，定期喷洒除臭剂，黑膜沼气池采用整体覆膜封闭。堆肥间采用半封闭结构，四周设置围挡，并定期喷洒除臭剂，猪粪等发酵完成后及时外售。沼气经气水分离、脱硫等净化工序后使用火炬燃烧处理。

同时，应加强生产过程中各环节无组织废气控制措施，确保厂界氨和硫化氢符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1恶臭污染物厂界标准限值（二级新扩改建）要求，臭气浓度符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表7畜禽养殖业恶臭污染物排放标准要求。

（二）项目产生的厨房油烟经油烟净化器处理后，通过专用烟道引至房顶排放。确保油烟经处理后排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）限值要求。

（三）项目自建污水处理系统，采用“蓄粪池+固液分离+黑膜沼气池+氧化塘+曝气”工艺，项目设置的黑膜沼气池容积为4500立方米，氧化塘的容积为6000立方米。项目废水主要为养殖过程中产生的养殖废水（猪舍猪尿、空栏后猪舍清洗废水、猪粪带入水、堆肥渗滤液）、职工生活污水及初期雨水。生活污水经化粪池处理后，与养殖废水一起收集至项目污水处理系统处理，养殖废水经污水处理系统处理后用于项目消纳区施肥，项目配套消纳区面积为1400亩；初期雨水经雨水管网收集至初期雨水池，定期抽入氧化塘储存，最后用于项目消纳区施肥，而后期雨水排至周边沟渠。

同时，应制定沼液施肥管理制度，严格控制施肥量和避免重复施肥；在消纳区山坡底部边界设置沟渠等截流设施，防止淋灌形成地表径流污染周边地表水体。

（五）合理布局高噪音设备，对噪声源强较大的风机、水泵等设备采取有效的隔声降噪减震措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（六）项目厂区内各建筑物及道路两侧须设置雨水排水沟，

须对黑膜沼气池、沼液贮存池、动物防疫废弃物暂存间、收集管网、事故应急池、堆肥间、集污池、初期雨水池等按要求进行防腐和防渗漏处理。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化的排污口。须按排污许可相关管理要求定期进行监测。

（七）按分区防渗原则落实各项防渗措施。在厂区及周边建立地下水和土壤监控点，委托有资质的监测机构对地下水水质和土壤进行定期动态监测，做好地下水和土壤污染预警预报。

（八）项目营运期产生的猪粪、饲料残渣、沼渣送入堆肥间进行好氧发酵处理后作为有机肥基料外售，废脱硫剂由厂家回收再利用，废弃黑膜委托专门公司回收。做好一般固体废物的综合利用和妥善处置工作。须按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求设置相关污染防治设施。

（九）发现病死猪应及时记录清理消毒，并委托柳城县龙柳动物无害化处理中心清运处理。严禁随意丢弃、填埋，防止二次污染。

（十）项目产生的动物防疫废物（废疫苗瓶、废消毒剂瓶、针管及废药品包装物等）应当按照国务院兽医主管部门的规定进行无害化处理。

（十一）按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4号）等相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制订突发环境事件应急预案并报当地生态环境主管部门备案，定期组织应急演练；按照《突发环境事件应急管理办法（试行）》（环境保护部第34号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（环境保护部公告2016年第74号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案，落实相关环境风险防控措施。

（十二）加强环境管理，落实环境保护规章制度，确保环保设施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

三、该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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度并依法申报排污许可证。在落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施和要求后，建设单位可自行决定项目投入调试的具体时间并请以书面形式向当地生态环境主管部门备案。调试生产前，建设单位应按国家和自治区有关规定对排污许可证进行申报工作。工程建成后，须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求实施竣工环境保护验收。未落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施、未取得排污许可证擅自投入调试生产、未经竣工环境验收擅自投入生产的，未向社会公开有关信息的，应承担相应的法律责任。

四、项目生产时，建设单位须委托有资质的环境监测机构，按《报告书》所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。监测结果定期上报当地生态环境主管部门备案，发现问题及时解决。

五、项目申报时已开工建设；建设项目的性质、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的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、建设单位在接到本批复5日内，将批复文件及批准后的《报告书》（报批稿）送达柳州市柳城生态环境局，并按规定接受辖区生态环境部门的监管检查。请柳州市柳城生态环境局按规定对项目执行环保“三同时”情况进行日常监督管理，发现环境问题及时上报柳州市生态环境局。



（此件公开发布）

投资项目在线审批监管平台项目代码：2403-450222-04-01-260988

抄送：柳州市生态环境局

柳州市行政审批局

2025年1月9日印发