岳环评〔2024〕1号

关于岳阳汇康食品有限公司年屠宰

牛5000头、羊10000头、禽类300万羽

改扩建项目环境影响报告书的批复

岳阳汇康食品有限公司：

你公司《岳阳汇康食品有限公司年屠宰牛5000头、羊10000头、禽类300万羽改扩建项目环境影响报告书报批申请书》、岳阳市生态环境事务中心《岳阳汇康食品有限公司年屠宰牛5000头、羊10000头、禽类300万羽改扩建项目环境影响报告书技术评估报告》（岳环事评估〔2023〕73号）、岳阳市生态环境局岳阳楼分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、本项目为改扩建项目，选址位于岳阳市岳阳楼区海泰路1号岳阳汇康食品有限公司现有厂区内，项目总投资为2000万元，其中环保投资265万。项目建设内容为对厂区原有小车间和活猪交易区进行改造成宰牛车间1个、宰羊车间1个、宰禽类车间1个及其配套设施的整改建设，不新增用地，不新增建筑面积。项目厂区不进行肉类加工及羽毛清洗，改扩建完成后，全厂区的屠宰规模为年屠宰生猪22万头（较原环评阶段减少80万头/年）、屠宰牛5000头、羊10000头、禽类300万羽，主要产品为猪肉、牛肉、羊肉、禽肉，副产品为猪内脏、猪头、牛皮、牛内脏、羊内脏、羊内脏、牛骨、头、尾等。你公司宰牛、宰羊、宰禽类车间属“未批先建”，现补办环评。

根据湖南美景环保科技咨询服务有限公司编制的《岳阳汇康食品有限公司年屠宰牛5000头、羊10000头、禽类300万羽改扩建项目环境影响报告书》基本内容、结论和专家评审意见及岳阳市生态环境局岳阳楼分局预审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目建设和运营必须全面落实专家及环境影响报告书提出的各项环保措施，并应着重做好以下工作：

**（一）废气污染防治工作。**项目废气污染主要来自待宰棚、屠宰车间、污水处理站的恶臭气体及少量有机废气、锅炉废气、食堂油烟。待宰栏、屠宰车间每天定时清理畜禽粪便并清洗地面，车间四周增设除臭喷淋设施喷洒除臭剂控制恶臭排放，安装机械通风系统，每天24小时不间断换气；污水处理系统各个池体池口均采用密闭设计，对污水处理站加装顶盖、喷洒天然植物液除臭剂并在四周空地上种植高大乔木，减少无组织恶臭气体排放。燃气锅炉废气经15m高排气筒DA001排放；食堂油烟经油烟净化设施处理后由15m高排气筒DA002引至屋顶排放；生猪待宰栏废气经车间密闭+负压收集+除臭处理系统（喷淋+生物过滤）处理后经15m高排气筒DA003排放。

恶臭废气（臭气浓度、硫化氢、氨等）执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新扩改建厂界标准；非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准；天然气锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3燃气锅炉大气污染物特别排放限值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

**（二）废水污染防治工作。**严格按照“雨污分流、污污分流、分类收集、分质处理、监控达标”要求，规范建设雨污管道及排污口，排污口设置流量计及pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮等因子的在线监测系统，并与生态环境部门联网。落实各项水污染防治措施。项目锅炉蒸汽冷凝水循环使用；产生的屠宰废水、急宰废水、尿液、冲淋废水、待宰栏与屠宰车间冲洗废水、办公楼拖洗废水、洗衣房废水、锅炉废水、循环冷却系统排水、车辆清洗废水、生活污水等经污水管道进入厂区污水处理站，经“格栅+隔油池+调节池+气浮池+水解酸化池+AO池+二沉池+生物接触氧化+混凝沉淀池+一级氧化塘（生态浮床）+消毒+化学深度除磷（枯水期增设）”工艺处理达《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）一级标准（禽类屠宰加工），且其中TP、TN满足《湖南省城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB43/T 1546-2018）表1中二级排放标准（枯水期执行TP浓度≤0.2mg/L严格标准）后依托现有污水排放口达标排放。

**（三）地下水污染防治工作。**按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则落实报告书提出的地下水污染防治措施，做好储罐区、污水处理站、无害化处理车间等重点防渗区及其他区域防渗工作，强化日常管理和风险隐患排查，避免设备破损等情况造成污染物下渗污染地下水；根据《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）与《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）要求，做好定期监测工作，确保地下水环境安全。

**（四）噪声污染防治工作。**项目噪声主要来自于各类屠宰装置、水泵、风机等设备及运输车辆，通过限制鸣笛，采用低噪声设备，合理安排厂区布局，对噪声源采取隔声、消声、减震等措施，确保项目西、南厂界及周边居民点噪声值低于《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类标准，北、东厂界噪声值执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的4a类标准。

**（五）固体废物管理工作。**按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、储存、处置等相关管理台账。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）等要求进行一般固废的贮存与暂存间建设。项目产生的不可食用内脏、病死畜禽、检疫后废弃物、不合格胴体委托湘阴祥柏生态有限公司收集无害化处理，应急时送至无害化处理间经高温化制处理后，与畜禽粪便、胃肠容物、边角料及污水处理站污泥等一般固废一同合规收集暂存，妥善处理；项目检疫出的异常畜禽交由动物卫生监督所部门专门进行收集并安全处置，检疫人员进场检疫时发现异常畜禽，你公司应当立即与动物卫生监督所部门联系，及时拉运处理，严禁出售或作为饲料再利用；生活垃圾集中收集后定期交由环卫部门统一处理。

**（六）环境管理与风险防范工作。**设置专门的环保机构，配备专职环保管理人员，加强生产设备、污防设施、环保设施的检修、保养及工人、管理人员培训工作，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，确保各污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。做好运营期环境监测工作，严格落实报告书提出的各项环境风险防范措施，按照《突发环境事件应急管理办法》制订突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并定期组织演练，杜绝环境风险事故发生，确保周边环境安全。

**（七）污染物总量控制。**本项目改扩建完成后，全厂污染物总量控制指标为：COD≤8.9571t/a、NH3-N≤1.9194t/a、SO2≤0.0204t/a、NOx≤0.2698t/a；你公司现有总量指标满足要求。

三、你公司应于收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳市生态环境局岳阳楼分局、湖南美景环保科技咨询服务有限公司。

四、请岳阳市生态环境局岳阳楼分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2024年1月11日