

梅州市生态环境局

梅环梅县审〔2023〕5号

梅州市生态环境局关于广东省华心食品有限公司活禽屠宰项目环境影响报告书的批复

广东省华心食品有限公司：

你公司报来的《广东省华心食品有限公司活禽屠宰项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及有关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广东省华心食品有限公司活禽屠宰项目位于梅州市梅县区白渡镇三鸟市场后面。项目占地面积 33375.75 平方米，建筑面积约 28485.18 平方米，建设内容包括 4 条屠宰加工线、屠宰区、办公区、研发楼、干毛房以及污水处理设施等。项目总投资 16000 万元，其中环保投资 1500 万元。项目建成后年屠宰活禽 3000 万只。

二、根据报告书的评价结论，在项目按照报告书所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物稳定达标排放及符合总量控制要

求的前提下，项目建设从生态环境保护角度可行。

三、项目应重点做好如下环境保护工作：

（一）加强施工期的环境保护工作，建设方应在施工场地、临时堆场建设导流沟和沉淀池，施工废水经处理后回用于施工用水；采取有效措施减少粉尘对周围环境的影响；科学安排施工时间，防止噪声扰民。施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中各阶段噪声限值，施工扬尘等大气污染物排放应符合《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

（二）项目废水（生产废水+生活污水）经厂区集污管道引至粗格栅后进入隔油池及调节池，再进入项目自建污水处理站（处理规模为 2000m³/d），废水经“气浮预处理+水解酸化+生物接触氧化+芬顿系统+消毒”处理工艺处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）中表 3 中禽类屠宰加工一级标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单一级 A 标准、《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中的旱作标准以及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1IV 类水质标准限值较严值后，30%废水回用于厂内绿化和项目周边签约林地灌溉，剩余废水经专用污水管道排入悦来溪支流。

(三) 项目蒸汽锅炉燃烧废气通过 15 米高排气筒 (DA001) 排放; 污水处理站臭气采用“集气罩+喷淋塔+低温等离子除臭活性炭设备+引风机”处理达标后经 15 米高排气筒 (DA002) 排放; 食堂油烟经静电油烟净化器处理后通过高于屋顶 3 米排气筒 (DA003) 排放; 待宰、屠宰车间产生废气经管道收集后通过活性炭吸附装置处理, 处理后的废气经 15 米高排气筒 (DA004) 排放; 采取有效措施减少无组织排放废气对周围环境的影响。锅炉废气执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 中燃气锅炉标准限值; 污水处理站及待宰、屠宰车间臭气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93); 食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。

(四) 选用低噪声设备, 合理布局噪声源, 对主要噪声源采取隔音、消声、减震等降噪措施, 确保噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

(五) 严格落实固体废物分类处理处置要求。废活性炭属危险废物, 应委托有资质单位处理处置; 废脱毛蜡统一收集后由脱毛蜡供应商回收处理; 废旧包装、活禽粪便、羽毛外售处理; 病死活禽、不合格胴体、不可食用内脏、活禽屠宰剥除物、碎肉、未消化的食物等严格按照《病害动物和病害动物产品生物安全处理规程》(GB16548-2006) 中相关要求委托具有无害化处理资质单位进行无害化转运处理; 污水处理站污泥收集后委托第三方卫生转运填

埋处理；废浮油和浮渣委托有关处理单位转运处理；生活垃圾收集后交环卫部门定期清运。

四、根据报告书所列污染物总量控制结论，核定本项目主要污染物化学需氧量、氨氮、氮氧化物年排放总量分别控制在14.412吨、0.72吨、0.7854吨内。

五、项目环保投资应纳入工程投资预算并予以落实。

六、报告书经批准后，若项目的性质、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。

七、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目建成后，你公司应按照《排污许可管理条例》有关规定，依法申领排污许可证，并按规定程序实施竣工环境保护验收。



公开方式：主动公开

抄送：广东润环环境科技有限公司。

梅州市生态环境局办公室

2023年2月10日印发
