

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2026〕015号

关于湖南省蓝卓环保科技有限公司汨罗市餐厨（厨余） 垃圾无害化处理项目环境影响报告表的批复

湖南省蓝卓环保科技有限公司：

你公司《关于申请批复<汨罗市餐厨（厨余）垃圾无害化处理项目环境影响报告表>的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《湖南省蓝卓环保科技有限公司汨罗市餐厨（厨余）垃圾无害化处理项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2026〕15号）收悉，经研究，批复如下：

一、湖南省蓝卓环保科技有限公司拟投资 5354.67 万元（其中环保投资 341.5 万元），在汨罗高新技术产业开发区（以下简称汨罗高新区）新市片东片区青春大道与湄江河交叉处西南侧建设汨罗市餐厨（厨余）垃圾无害化处理项目。设计餐厨垃圾处理规模为 40 吨/日，用地面积约 8131 平方米。主要建设内容包括：主体工程（处理车间、原料/产品暂存区等）、公用工程、环保工程（废气/废水/噪声/固废等）及辅助工程（废水暂存池、初期雨水池、事故应急池等）。本项目专门对汨罗市城镇餐厨垃圾进行统一收集处理，通过固液分离、破碎、蒸煮化制、除杂制浆、



加热搅拌、三相分离、烘干等工序，从餐厨垃圾中提取泔水油和有机固渣外售综合利用，废水排入湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂进行深度处理。根据你公司委托湖南顺洄环保科技有限公司编制的《汨罗市餐厨（厨余）垃圾无害化处理项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期生态环境保护。施工场地采取硬化进场道路、洒水抑尘、硬质围挡、覆盖防尘网、冲洗地面和车辆等防尘抑尘措施，防治扬尘污染；使用符合国家排放标准的非道路移动机械和机动车，防止尾气污染。合理安排施工时间，高噪设备减振降噪，建筑施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）。尽量避开雨季施工，施工废水经沉淀处理后全部综合利用，不外排。建筑垃圾按渣土管理部门要求统一处置，生活垃圾交环境卫生管理部门及时清运。工程建设使用商品混凝土和装配式建筑，土建完成后及时跟进绿化，防止水土流失。

2、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分



流”的要求，规范设计、建设厂区雨水及污水管网。本项目运营期生活污水、生产废水、生物除臭塔和锅炉废水、初期雨水等全部进入厂内污水处理站处理。污水处理站采用隔油气浮预处理+UASB+AO+气浮+电催化氧化组合工艺，设计污水处理能力为50立方米/日。污水处理站尾水达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准和湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂接管标准后，采用槽罐车运送或直接经园区污水管网排入湖南汨罗高新技术产业开发区（循环园区）污水处理厂进行深度处理。采取全厂分区防渗、固体废物规范贮存处置、油脂罐区和盐酸储存间围堰等措施，防止废水渗漏、溢流污染周边环境。

3、切实做好大气污染防治工作。厂界设置宽度不低于10米的绿化隔离带。1#预处理车间和污水处理站整体密闭微负压作业，物料通过密闭管道输送，重点恶臭源均设置废气收集装置，恶臭全面收集采用生物除臭塔+活性炭吸附+15米高排气筒（DA001）外排方式处理。天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气通过15米高排气筒（DA002）排放。污水处理站厌氧沼气通过储气罐收集后经15米高火炬燃烧（DA003）排放。DA001外排的非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2有组织排放浓度、排放速率二级标准（严格50%），氨、硫化氢、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2排放标准。DA002外排的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度分别满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3中燃



气锅炉类特别排放限值。周界氨、硫化氢、臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级新扩改建标准，非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 排放限值。食堂油烟经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）相关要求后通过专用烟道引至屋顶排放。

4、采取措施防止噪声污染扰民。本项目运营期夜间不生产，生产期间采取尽量选用低噪设备并加强保养，主要的声源设备配置减振、消声、隔音设施，对产生噪声的设备和工序合理布局，合理安排生产作业和运输装卸时间，运输车辆限载慢行禁鸣等措施控噪、降噪。厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 3 类区排放限值。

5、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废物产生、储存、处置管理台账。废活性炭、废矿物油和油桶、废含油抹布等危险废物暂存于危险废物暂存间，暂存间的建设与管理严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关规定，各类危险废物及时交有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。除杂制浆产生的杂物、小颗粒砂石、污水处理站污泥、废生物除臭塔填料等一般工业固体废物参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求管理。



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。

五、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：汨罗市应急管理局、岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南顺洄环保科技有限公司

