

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2026〕010号

关于汨罗市殡仪馆建设项目环境影响报告表的批复

汨罗市万福园有限责任公司：

你公司《关于申请批复<汨罗市殡仪馆建设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《汨罗市殡仪馆建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2026〕010号）收悉，经研究，批复如下：

一、汨罗市万福园有限责任公司在汨罗市汨罗镇瞭家山社区（原龙塘村）建成并运营汨罗市殡仪馆建设项目，项目始建于2012年，本次环评为补办环评。本项目主要是为社会提供殡葬服务，服务规模为6000具遗体/年。总投资约5000万元（其中环保投资327万元），用地面积约14716平方米。主要建设内容包括：火化间、骨灰楼、守灵厅、冷藏室、业务大楼、餐厅、招待所及配套环保设施等。基本运营流程为：遗体接回殡仪馆、冷存、整容、告别仪式、遗体火化、骨灰装殓。根据你公司委托湖南聚星励志环保科技有限公司编制的《汨罗市殡仪馆建设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、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”原则设计、建设厂区雨、污水管网。本项目运营期无生产性废水排放。食堂废水经隔油预处理后与其他生活污水一并采用化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准暂存于废水暂存池，定期由密闭罐车清运至汨罗市城市污水处理厂进行深度处理。本项目采取分区防渗、柴油罐体设置围堰、固体废物规范贮存处置措施，防止废水污染环境。

2、切实做好大气污染防治工作。倡导文明祭祀，殡殓、吊唁活动禁止燃放烟花爆竹，不得在焚化炉外焚烧遗物祭品。项目建有 5 台火化炉（4 用 1 备），1 台遗物祭品焚烧炉，使用轻质柴油为燃料。火化炉废气采用管道收集+烟气急冷+旋风除尘器+除酸脱硫装置（消石灰）+活性炭喷射装置+布袋除尘器+15 米高排气筒（DA001-DA005）外排方式处理。遗物祭品焚烧炉采用管道收集+烟气急冷+旋风除尘器+除酸脱硫装置（消石灰）+活性炭喷射装置+布袋除尘器+15 米高排气筒（DA006）外排方式处理。DA001-DA005 排放的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、汞、二噁英类、烟气黑度满足《火葬场大气污染物排放标准》（GB 13801-2015）表 2 排放限值要求。DA006 排放的烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、二噁英类、烟气黑度



满足《火葬场大气污染物排放标准》（GB 13801-2015）表 3 排放限值要求。加强柴油发电机房通风换气，周界颗粒物、二氧化硫、氮氧化物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。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）相关要求后通过烟道引至屋顶排放。

3、采取措施防止噪声污染扰民。通过采取加强人员管理，殒殒、吊唁活动禁止燃放烟花爆竹，噪声设备配置消声、减振、隔音设施并优化运行时段等措施控噪、降噪。厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 2 类区排放限值，声环境保护目标处可达到《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的 2 类声环境功能区标准。

4、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，落实危险废物转移联单制度。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中相关要求规范建设固体废物贮存场所和危险废物暂存间。除尘器收集的粉尘、柴油罐油泥、废石灰、废活性炭、废布袋等危险废物暂存于危险废物暂存间，委托有危废资质的单位进行处置。餐厨垃圾按要求规范处置，遗物祭品焚烧残渣、废毛巾和手套、生活垃圾交由环卫部门定期清运处置。

5、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行，建立健全污染



防治设施运行管理台账，加强污染防治设施运行和维护，确保各类污染物稳定达标排放。防控废气污染，强化废气收集效能，减少无组织排放，确保废气处理效率。防控噪声污染，全面落实《报告表》中的各项控噪、降噪措施。项目总量控制指标为： $\text{SO}_2 \leq 0.3\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 1.1\text{t/a}$ 。加强安全生产管理和风险防范：全面落实《报告表》提出的事故风险防范措施及《湖南省突发环境事件应急预案管理办法（修订版）》相关要求，配备事故应急物资，做好环境应急准备，防止生产过程及污染治理设施事故发生。对拟选用的环保治理工艺、技术及设备设施要开展安全风险论证，不得采用国家、地方明令淘汰的设备、产品和技术；强化环保设备设施使用、安装、运行等过程的安全防患措施，对环保设备设施开展安全风险评估和隐患排查治理。

三、你公司须按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）的相关规定，对照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环保措施落实后，依法履行排污许可手续，未履行排污许可手续，不得排放污染物。

四、《报告表》经批准后，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。

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、汨罗市汨罗镇环境保护站、湖南聚星励志环保科技有限公司

