

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2023〕032号

关于湖南福湘发电设备有限公司汨罗分公司年组装 1000 套 柴油发电机组项目环境影响报告表的批复

湖南福湘发电设备有限公司汨罗分公司：

你公司《关于申请批复〈湖南福湘发电设备有限公司汨罗分公司年组装 1000 套柴油发电机组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《湖南福湘发电设备有限公司汨罗分公司年组装 1000 套柴油发电机组项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2023〕16号）收悉。经研究，批复如下：

一、你公司拟投资 1600 万元（其中环保投资 43 万元），在湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大理塘路北侧、陶家湾路东侧、汉山路南侧上元标准厂房 7 号栋 101 室、201 室、301 室、102 室、202 室、302 室，建设年组装 1000 套柴油发电机组项目。项目主要以钢材、溶剂型涂料、稀释剂、固化剂、柴油机、发电机、散热器、五金配件等为原料，通过钢材机加工、底座焊接、部件拼接安装、机脚焊接、底座涂装、整机调试、包装等工序，生产柴油发电机组。项目用地面积约 3800 平方米。根据你

公司委托湖南明启环保工程股份有限公司编制的《湖南福湘发电设备有限公司汨罗分公司年组装 1000 套柴油发电机组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。本项目无生产废水排放，生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准和园区污水处理厂进水水质要求后，排入园区污水管网，进入园区污水处理厂进行深度处理。

2、切实做好大气污染防治工作。溶剂型涂料等含挥发性有机物的原辅材料须防雨防渗密闭储存，使用过程中随取随开，用后及时密闭；等离子切割机自带布袋除尘装置处理切割粉尘，未收集的切割粉尘在车间内自然沉降后及时清扫；焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器处理。调漆、喷漆、自然风干工序均在密闭喷漆房内进行，废气采取负压收集+过滤棉+两级活性炭吸附+18 米高排气筒（DA001）外排方式处理；柴油发电机组调试废气采用管道收集+水喷淋+18 米高排气筒（DA002）外排方式处理。涂

装废气排气筒（DA001）非甲烷总烃、二甲苯执行《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/ 1356-2017）表 1 中汽车制造类排放浓度限值，颗粒物执行《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 标准；试机废气排气筒（DA002）颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《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。周界苯、苯系物、非甲烷总烃执行《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/ 1356-2017）表 3 无组织监控点浓度限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级新扩改建标准。

3、采取措施防止噪声污染扰民。尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施。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 3 类区排放限值。本项目夜间不生产，合理安排生产作业和运输装卸时间，进一步加强厂区和周边绿化，确保不会对周边居民的正常生产生活造成影响。

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、处置管理台帐。本项目产生的废过滤棉和活性炭、废溶剂型涂料桶、废稀释剂和固化剂桶、废润滑油和液压

油及包装容器、废含油（漆渣）抹布和手套等危险废物，严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物暂存场，及时交有资质的单位处置，并做好转移联单工作；一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求管理；生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

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。项目使用的涂料质量需满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）。建立健全污染防治设施运行管理台账，及时更换过滤棉和活性炭，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。按照《报告表》提出的监测计划，做好项目运营期的环境监测工作。项目总量控制指标为： $VOCs \leq 0.1t/a$ 、 $SO_2 \leq 0.1t/a$ 、 $NO_x \leq 0.1t/a$ 。加强安全生产管理，防范火灾等安全事故发生，牢固树立“预防为主”指导思想，编制突发环境事件应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

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，在项目启动生产设施或发生实际排污之前，按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前不得排放污染物。

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：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、汨罗高新区
飞地园管理办公室、湖南明启环保工程股份有限公司
