汨环评批〔2020〕043号

关于湖南体兴建筑材料有限公司年生产6万吨优质各类口径螺旋焊管项目环境影响报告表的批复

湖南体兴建筑材料有限公司：

你公司《关于申请批复<湖南体兴建筑材料有限公司年生产6万吨优质各类口径螺旋焊管项目环境影响报告表>的报告》及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟投资9619.86万元，在汨罗高新技术产业开发区弼时片区塾塘路南侧，建设年生产6万吨优质各类口径螺旋焊管项目，项目占地面积20000平方米，建筑面积11858.8平方米。该项目以钢护筒、钢丝绳、焊丝、氧气、二氧化碳、乙炔等为主要原辅材料，通过开卷、矫平、剪切对焊、圆盘切边、半成型、焊接、切割、平头、水压试验等工序，生产各类口径螺旋焊管，并每年对外租赁螺旋焊管1.6万吨。根据你公司委托岳阳凯丰环保有限公司编制的《湖南体兴建筑材料有限公司年生产6万吨优质各类口径螺旋焊管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，该项目建设可行，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，全面落实该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。水压试验废水经循环水池收集后回用于试压试验，不外排；租赁设备清洗废水经二级絮凝沉淀池处理后回用于清洗，不外排；食堂含油污水经隔油沉淀后与其他生活污水一同经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准后排入园区污水管网，进入园区污水处理厂进行深度处理。完善“雨污分流”管网，废水处理设施及配套管网须防漏防渗，防止废水溢排漏排，防止对周边水环境和土壤造成污染。

2、切实做好大气污染防治工作。焊接烟尘由集气罩收集后引入布袋除尘器处理达标后再经15高排气筒排放，车间切割粉尘及时清扫收集。废气中颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2有组织排放二级标准和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）》（GB18483-2001）相关要求后通过专用烟道引至楼顶排放。

3、采取措施防止噪声污染扰民。尽量选用低噪先进设备并加强保养，高噪设备安装减振基座和消声隔音装置，对产生噪声的设备和工序优化布局，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的3类标准；合理安排生产作业和运输装卸时间，通过夜间限制高噪声作业活动、进一步加强厂区和周边绿化等措施，确保项目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。废螺旋焊管、边角废料、废焊材、除尘器收集粉尘等按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及其修改单的要求分类收集，规范暂存，外售综合利用；废矿物油属危险废物，须按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单的要求规范暂存，交具备相关危险废物经营资质的单位利用处置；生活垃圾交园区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，明确专人负责，制定环境保护相关制度并严格执行；本项目不涉及电镀、喷漆等工序；牢固树立“预防为主”指导思想，防范因管理不到位可能导致的各类突发环境事件，编制突发环境事件应急预案，做好环境应急器材、物资储备和应急演练工作，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、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。

四、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。

岳阳市生态环境局汨罗分局

2020年8月27日

抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗工业园长沙飞地园管理中心、岳阳凯丰环保有限公司