岳汨环评〔2022〕050号

关于汨罗市正发环保砖厂年产4000万块页岩砖

技术改造项目环境影响报告表的批复

汨罗市正发环保砖厂：

你厂《关于申请批复<汨罗市正发环保砖厂年产4000万块页岩砖技术改造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、你厂现有年产4000万块页岩砖项目位于汨罗市罗江镇石仑山村G107东侧，项目于2014年7月办理环评审批手续（汨环评批〔2014〕031号），2016年8月通过竣工环境保护验收（汨环验〔2016〕14号）。为适应市场需求，你厂拟投资50万元（其中环保投资3万元），对现有项目进行技术改造。主要技改内容为：新增中国石化催化剂有限公司长岭分公司滤渣和岳阳林纸股份有限公司岳阳分公司污水处理厂污泥为原料，相应减少原料中的页岩使用量。技改后项目主要以页岩、燃煤、粉煤灰、固硫剂、滤渣、污泥等为原材料，经过破碎筛分、搅拌陈化、挤出成型、隧道窑焙烧等工序生产页岩砖（4000万块/年）。根据你厂委托湖南明启环保工程有限公司编制的《汨罗市正发环保砖厂年产4000万块页岩砖技术改造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。我局原则同意你厂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、你厂在该项目设计、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、切实做好大气污染防治工作。厂区道路、作业区域地面硬化，非作业区域绿化，定期洒水抑尘，及时清扫地面积尘和沉降物料。运输车辆净车上路并采取覆盖措施，物料、固体废物堆存场所采取顶棚、围挡、覆盖等防扬散措施，防止物料遗撒和扬尘污染周边环境。在保障生产安全的前提下，原料破碎及制备成型车间封闭生产，破碎、筛分、搅拌设备密闭作业，破碎工序配套布袋除尘装置收集处理粉尘，污泥存放区域定期喷洒除臭剂。隧道窑焙烧废气须全面收集，经双碱法喷淋塔处理达到《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）中表2及其修改单排放限值后，通过60米高烟囱排放。企业边界大气污染物执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)表3浓度限值要求。厂界恶臭污染物执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1 中二级新扩改建标准。

2、认真做好水污染防治工作。本项目无生产废水排放，完善厂区初期雨水收集处理设施，初期雨水全面收集经沉淀处理后回用作生产用水，不外排。生活污水经隔油、化粪处理后就近作农肥利用，不外排。固体废物堆存场所、废水处理设施及配套管网须防雨防渗防漏，防止废水溢排漏排。

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，高噪设备须配置消声、减振、隔音设施，对产生噪声的设备和工序合理布局，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。合理安排生产作业和运输装卸时间，通过夜间禁止高噪声作业活动、进一步加强厂区和周边绿化等措施，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。建立健全固体废物产生、转运、处置管理台帐，一般工业固体废物贮存须采取防渗漏、防雨淋、防扬尘等环保措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒。废矿物油等属危险废物，须严格按《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，配套发电机用于应急供电，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。严把原料关，选用低硫份的燃煤和粉煤灰；不得使用岳阳林纸股份有限公司岳阳分公司处理脱墨工艺废水产生的污泥为原料，且原料中污泥混合比例不得大于10%；禁止使用粘土和其他未经批准使用的工业固废等作原料，禁止私采滥挖页岩资源。严格执行污染物排放总量控制制度，该项目总量控制指标为：SO2≤6t/a、NOx≤6.7t/a。牢固树立“预防为主”指导思想，编制突发环境事件应急预案，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，你厂须按照《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、如你厂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厂承担。

岳阳市生态环境局

2022年8月12日

抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、汨罗市罗江镇环境保护站、湖南明启环保工程有限公司