岳汨环评〔2023〕001号

关于岳阳市茂顺建材有限公司年产6000万块页岩砖原料

掺和工业滤渣技术改造项目环境影响报告表的批复

岳阳市茂顺建材有限公司：

你公司《关于申请批复<年产6000万块页岩砖原料掺和工业滤渣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、你公司现有年产6000万块多孔环保砖项目位于汨罗市罗江镇群英村，项目于2020年8月办理环评审批手续（汨环评批〔2020〕032号），2021年11月完成竣工环境保护验收。为适应市场需求，你公司拟投资50万元（其中环保投资10万元），对现有项目进行技术改造。主要技改内容为：使用中国石化催化剂有限公司长岭分公司的滤渣全量替代污水处理厂污泥作为制砖原料。技改后项目主要以页岩、煤矸石、建筑渣土、淤泥、滤渣等为原材料，经过破碎筛分、搅拌陈化、挤出成型、隧道窑焙烧等工序生产不同规格的页岩砖（6000万块/年）。根据你公司委托湖南中汇环境科技有限公司编制的《岳阳市茂顺建材有限公司年产6000万块页岩砖原料掺和工业滤渣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、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。原料加工车间封闭生产，破碎、筛分工序含尘废气经集气罩收集、布袋除尘器处理达标后，通过 15 米高排气筒（DA001）排放。淤泥贮存间密闭运行，废气经抽排风设施收集、活性炭吸附装置处理达标后，通过 15 米高排气筒（DA002）排放。隧道窑焙烧废气须全面收集，经双碱法脱硫除尘器处理达标后，通过 43米高排气筒（DA003）排放。颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）及其修改单相关排放要求。氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1 中二级新扩改建和表2排放标准。

2、认真做好水污染防治工作。本项目无生产废水排放，脱硫除尘和车辆清洗废水经处理后均回用。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补充作生产用水，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。物料和固体废物堆存场所、废水处理设施及配套管网须采取相应防雨防渗防漏等措施。

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。废润滑油、废活性炭、废含油抹布等属危险废物，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，及时更换活性炭，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。严格控制原材料的使用，禁止使用污泥和其他未经批准使用的工业固废等作原料，禁止私采滥挖页岩和粘土资源。项目总量控制指标为：二氧化硫≤17.9t/a、氮氧化物≤19.6t/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

2023年1月11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、湖南中汇环境科技有限公司