

怀化市生态环境局

怀辰环评〔2024〕7号

怀化市生态环境局 关于辰溪县广润砂石加工项目环境影响报告表的批复

辰溪县广润砂石有限责任公司：

你公司报来的《辰溪县广润砂石加工项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）、《辰溪县广润砂石加工项目环境影响报告表专家评审意见》及相关材料收悉。该项目环评审批事项在辰溪县政府网站上公示期满，公告期间无反对意见。经研究，批复如下：

一、该项目存在未批先建违法行为，属于补办环评。我局已对其实施了行政处罚（怀环辰罚〔2023〕6号，该单位按时缴纳了罚款），完成了对该单位存在“未批先建”违法行为的责任追究。

二、本项目位于湖南省怀化市辰溪县火马冲镇沙堆村。项目总用地面积17032m²。建设内容包括：砂石加工生产区、砂石料成品堆场、原料堆场、综合办公楼等，拟新增初期雨水池、洗车平台沉淀池、危废间、喷淋抑尘设施等，产品为砂料，生产能力

为 120 万 t/a。项目总投资 2000 万元，其中环保投资 200 万元，占总投资 10%。项目经辰溪县发展和改革局备案同意（辰发改工备〔2023〕11 号、项目代码为 2303-431223-04-01-215901）。

根据《报告表》评价结论及专家评审意见，在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施，确保污染物达标排放的前提下，项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。从环境保护角度出发，我局同意你公司按《报告表》中所列项目的性质、规模、地点和环境保护措施进行项目建设。

三、你公司要认真落实《报告表》和本批复提出的各项环保措施和要求，严格执行环保“三同时”制度，切实加强污染防治设施运行管理与维护，确保各类污染物稳定达标排放。并重点做好以下工作：

1. 加强废水治理。厂区须实行“雨污分流，清污分流，污污分流”，项目废水主要为生产工艺废水、洗车废水以及工作人员生活污水。其中生产工艺废水经过废水处理系统（废水收集池+深锥浓缩罐+板框压滤机+清水池）处理后循环使用，不外排；洗车废水经洗车平台沉淀池处理后回用于车辆冲洗用水；生活污水经隔油化粪池处理后可用于周边林地、菜地浇灌不外排；初期雨水通过截排水沟将厂区汇集的地表径流收集至初期雨水收集池沉淀后回用于厂区降尘洒水；洒水降尘用水自然蒸发，不外排。

2. 加强对大气污染的防治。对于生产区、原料堆场、成品堆场、装卸等无组织粉尘采取喷淋抑尘设施、设围挡、厂区全面水泥硬化、洒水抑尘等措施减少对环境的污染。对项目破碎、筛分

等工序采用湿法作业，对破碎工序设置三面围挡，成品堆场设置喷淋抑尘设施，在装卸过程中，加强洒水防尘力度、避开大风天气卸车等措施，运输车辆采取减速慢行，对厂区道路进行洒水，进出厂区时必须进行加盖篷布等措施，确保粉尘达标排放。食堂油烟废气经油烟净化装置处理后引至楼顶达标排放。

3. 加强营运期噪声管理。优化平面布局，选用低噪音设备，采取基础减震、安装减震垫、车间隔音等减振降噪措施。厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准要求。

4. 加强固体废物管理。按“减量化、资源化、无害化”的原则，落实好各类固体废物的收集、处置措施。压滤机产生的污泥通过脱水后，送至砖厂做原料使用；沉淀池沉砂定期清捞，与泥饼一同交制砖厂进行综合利用；压滤机滤布、生活垃圾收集后送附近垃圾处置点处置；生产过程产生的废机油等危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），严格落实危险废物相关管理要求，设置危废暂存间，并委托具有相关资质的单位进行转运和处置。

四、落实环境风险防范措施，制定环境风险应急预案，严防环境污染事故发生。

五、工程建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，将环境保护措施落到实处。

六、严格执行排污许可证制度。你公司应当依法依规排污，规范污染物排放种类、浓度、排放量和排污口设置等，依照《排污许可证管理暂行规定》申办污染物排放许可证。

七、项目竣工后，建设单位应当按照相关的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入运营。并主动公开竣工验收情况、主要污染物排放情况以及防治污染设施建设和运行情况等信息。

八、《报告表》经批准后，若项目的性质、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，应重新报批环评文件。若辰溪县佳润生活服务有限公司二水厂开始经营生产，本项目将无条件拆除或搬离，不得影响辰溪县佳润生活服务有限公司二水厂的饮用水源取水口相关环境保护要求。

九、如该项目在报批环保手续过程中存在瞒报、假报等欺骗行为，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。

十、你公司应主动接受各级环境保护部门的监督检查，该项目“三同时”日常环境监督管理工作由怀化市辰溪生态环境保护综合行政执法大队负责。

