

# 桂林市龙胜生态环境局文件

龙环管表〔2024〕1号

## 关于对龙胜县鼎盛建材有限公司《龙胜县鼎盛建筑用石标准化厂房建设项目环境影响报告表》的批复

龙胜县鼎盛建材有限公司：

你公司报批的《龙胜县鼎盛建筑用石标准化厂房建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及《报批申请书》收悉。经审查，现批复如下：

一、项目（项目代码为：2311-450328-04-01-867478）建设地点位于桂林市龙胜各族自治县瓢里镇交州村田洞组，建设地点地理坐标为：东经 109°46'40.116"，北纬 25°51'6.304"。项目占地面积约 16.049 亩（约 10699.3m<sup>2</sup>），总建筑面积约 5300m<sup>2</sup>，项目拟建 1 条建筑砂、碎石生产线，主要建设内容为生产厂房、原料堆场、成品堆场、配套环保设施等，购置破碎、筛分、清洗设备以及其他生产配套设施，使用外购的辉绿岩尾矿、弃石作为原料加工（机制砂），预计年产 35 万吨砂石料。

项目总投资 1200 万元，环保投资 200 万元，占总投资的

16.7%。

二、项目实施将对周边生态环境产生不利影响，在全面落实《报告表》及本批复提出的各项生态环境保护措施后，项目建设导致的不利生态环境影响能够得到缓解和控制。我局同意《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

三、你公司必须落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

#### （一）施工期污染防治

项目施工期应采取有效的防尘、降尘措施；加强对施工源强的控制，选用低噪声设备，合理安排施工时间，达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（CB12523-2011）；场地内配套建设沉淀池和集水沟，施工废水经隔油沉淀后回用于施工过程，不外排；施工人员产生的生活污水经化粪池处理后用作项目周边林地施肥；施工期固体废弃物集中收集、回收利用、规范处置。

#### （二）营运期污染防治

##### 1.落实大气污染防治措施

堆场三边设置围挡，堆场地面硬化，堆场物料表面加盖编织布，设喷雾降尘装置抑尘；物料装卸时采取降低物料的抛洒高度，装卸料时洒水降尘；生产厂房四周封闭设置，并在车间安装喷雾除尘装置降尘；厂内道路硬化并定期洒水，厂区大门入口处设置洗车槽，进出厂区的车辆均经洗车槽清洗车轮，运输车辆采用密闭车斗或加盖篷布并限速。

##### 2.落实水污染防治措施

项目生产废水经废水处理系统处理后回用于生产，车轮清洗废水经沉淀处理后回用于场地洒水降尘，初期雨水收集沉淀后回用于厂区洒水、进出车辆车轮冲洗，生活污水经化粪池处理后用作项目周边林地施肥。建设单位应设置不小于 150m<sup>3</sup> 的事故应急池，加强废水处理设施的管理和维护，制定事故应急预案，发生事故时将事故废水引至事故应急池收集，杜绝废水外排。

### 3.落实噪声污染防治措施

项目夜间不生产。项目应优先选择低噪声设备，合理布置高噪声设备，采取加装消声器、基础减振、厂房隔声等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

### 4.落实固体废物污染防治措施

生活垃圾经分类收集后由环卫部门清运处理。沉淀池污泥、压滤机污泥定期外售砖厂或修路。机械设备产生的废机油收集后使用原包装桶密闭储存，暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。

5.按《报告表》和生态环境部门监管要求落实其他生态环境保护设施和措施。

四、项目要制定环境污染事故应急预案并按有关规定报我局备案，在运营期组织开展事故防范工作，防止环境污染事故发生。运营期如发生环境污染事故，必须立即向当地环境主管部门报告，并及时采取措施减轻污染。

五、你公司应严格落实企业主体责任，认真落实各项生态环境保护 and 风险防范措施，加强生态环境管理，严格执行“三同时”制度，确保各项污染物稳定满足国家、地方规定的标准。项目建成后，应按照规定开展竣工环境保护验收工作，手续齐全、合格后方可正式投入生产。

六、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，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。本批复自下达之日起超过五年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、项目应满足规划、自然资源、消防、林业、应急、卫健、水利等各项法律法规的要求，请项目业主按有关规定取得相关行政主管部门同意。



(信息是否公开：主动公开)

---

抄送：自治县发改局、住建局、自然资源局、应急管理局、  
龙胜县消防大队、广西新电力投资集团龙胜供电有限公司、  
瓢里镇人民政府

---

抄发：龙胜县生态环境保护综合行政执法大队

---

桂林市龙胜生态环境局办公室

2024年7月1日印

(共印 12 份)