

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

---

渝（丰都）环准〔2023〕022号

重庆绿岛源建材集团有限公司：

你公司报送的汶溪综合码头技改升级项目环评文件及相关报批申请材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆集能环保技术咨询服务公司编制的该项目环境影响报告书（以下简称“报告书”）结论及其提出的生态环境保护措施。

**一、项目建设内容：**重庆绿岛源建材集团有限公司拟在丰都县高家镇汶溪社区2组（长江楠竹坝水道右岸侧（上游航道里程约467.3~467.6km））建设“汶溪综合码头技改升级项目”。项目代码为2309-500230-04-02-643085。工程实施后，汶溪综合码头设置1个5000吨级散货泊位，装卸货种为散货；1个5000吨级通用泊位，装卸货种为散货和件杂货；码头年吞吐量达450万吨，年设计通过能力570万吨。码头岸线后方陆域设置精品砂、普砂、碎石等干散货分料、储存等设施。项目总投资16000万元，环保投资700万元，所占比例4.38%。

**二、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度（环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用）。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按规定标准和程序实施环境保护设施竣工验收。**

---

---

在设计、建设和运行管理中落实环境影响报告书提出的污染防治和生态环境保护措施，确保各项污染物达标排放并满足总量控制要求，防止环境污染、生态破坏和风险事故等不良后果，并重点做好以下工作。

（一）落实水污染防治措施。施工期强化管理，水上施工平台设置泥浆废水沉淀罐，涉水桩基施工产生的泥浆废水处理后综合利用，不外排。营运期靠泊船舶生活污水和含油污水分别收集至码头陆域设置的船舶生活污水收集池、船舶含油污水收集池，定期交有资质单位收集处理；码头面及道路冲洗废水、初期雨水收集至含尘废水处理设施处理后用于洒水降尘、绿化等，不外排；碎石筛洗废水采用混凝沉淀处理后回用于工艺系统，不外排。

（二）落实大气污染防治措施。筒仓粉尘通过在廊道内输送皮带与筒仓连接的进料口、落料口及导料槽处安装密闭排风罩，粉尘收集后通过袋式除尘器处理后达标排放。转运站（点）设有皮带机的楼层进行整体密闭，站内的上游皮带机落料和下游皮带机导料槽处安装密闭排风罩，粉尘收集至袋式除尘器处理后达标排放。加工设备布置在密闭的分料楼，破碎、筛分设备、提升机等进、出料口及其导料槽处安装密闭排风罩，破碎、筛分等分料加工粉尘收集至袋式除尘器处理后达标排放。通过“以新带老”措施，1<sup>#</sup>泊位现有散货连续装船机粉尘收集至布袋除尘器处理后无组织形式排放；装船机尾车、臂架皮带机两侧安装挡风板；淘汰2<sup>#</sup>泊位散货连续装船机按照1<sup>#</sup>泊位采取相应环保措施。现有1<sup>#</sup>、2<sup>#</sup>散货料仓堆料全封闭作业，粉尘为无组织排放。通过“以新带老”措施，进料采用廊道和带有防护罩的皮带输送，取消公路运输的卸车环节，实现全封闭作业。

---

---

（三）落实噪声污染防治措施。对分料场配套设备、泊位装船设备及环保配套风机等采取设备减振、隔声、消声等综合治理措施，确保厂界噪声值满足排放标准。

（四）落实固体废物污染防治措施。除尘灰、筛洗废水压滤泥饼等一般工业固体废物依托现有工程贮存间暂存，定期外卖建材公司回收利用。设备日常保养产生的废油等危险废物依托现有工程危险废物贮存点，分类存放，定期交有资质单位处置。

（五）落实生态环境保护措施。加强施工过程管理，严格控制在红线用地范围内施工，不占长江消落区；制定合理施工计划，按照设计要求在三峡水库处于低水位时进行施工，尽量减小鱼类繁殖期涉水工程施工量。水工平台从设计上采用架空结构，减少占用水域面积，减小对水文情势改变。工程实施岸坡采用斜坡式结构，缓坡入水，坡面采用浆砌植草砖进行防护，以利于植物生长和底栖生物附着，促进恢复生物多样性，为水生生物提供良好的栖息场所。

（六）落实环境风险防范措施。认真落实《报告书》中提出的环境风险防范措施，制定环境风险应急预案；建立完善的环境风险防范制度，开展应急演练，确保环境安全。

三、若项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态环境保护措施等发生重大变动时，应重新报批项目环境影响评价文件。

四、项目开工建设前，应向生态环境部门报送开工计划，向社会公开开工日期、设计单位、施工单位、工程基本情况、拟采取的生态环境保护措施清单和实施计划等，并确保上述信息在整个施工期内处于公开状态。

---

---

五、请丰都县生态环境保护综合行政执法支队、丰都县高家镇人民政府负责该项目的日常监督管理工作。

丰都县生态环境局  
2023年12月20日

抄送：丰都县应急管理局，丰都县高家镇人民政府，丰都县生态环境保护综合行政执法支队，重庆集能环保技术咨询有限公司。

---

