

# 三明市生态环境局

明环评函〔2026〕15号

## 三明市生态环境局关于三钢本部钢渣处理项目 环境影响报告表的批复

福建省三钢闽光股份有限公司：

你公司报送的《三钢本部钢渣处理项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）和申请审批的函收悉。经研究，对该项目环境影响报告表批复如下：

一、该项目位于福建省三明市三元区三钢厂区；项目建设内容为：建设一条钢渣处理线及相关配套设施，年处理钢渣72万吨。

报告表相关内容表明，项目建设符合生态环境分区管控及《三明市城市总体规划环境影响评价报告书》《三明市国土空间总体规划（2021-2035年）》等要求，在落实报告表提出的环境保护措施后，项目建设对环境的影响可得到缓解和控制。我局同意报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护和环境风险防范对策措施。

二、项目运营必须按报告表提出的各项措施认真予以落实。重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。精炼渣一次处理粉尘废

气经收集处理后通过一根 32m 高排气筒排放;转炉渣一次处理粉尘废气经收集处理后通过两根 32m 高排气筒排放;钢渣二次处理粉尘废气经收集处理后通过一根 32m 高排气筒排放。

(二) 严格落实水污染防治措施。浊循环水、除尘器冲洗排水经收集处理后回用;已处理的生活污水经收集处理后排入三钢北区污水处理站处理。项目不得设置直接向外环境水体排放污染物的排污口。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目应优先选用低噪声设备,采取减振基础、车间隔声等降噪措施,并加强机械设备的保养和维护,防止噪声扰民。

(四) 严格落实固体废物收集贮存处置措施。物料不得露天堆放,按照有关规定,对固体废物实施分类处理、处置,做到“资源化、减量化、无害化”。危险废物的收集、贮存严格执行危险废物贮存相关污染控制标准。一般工业固体废物应进行综合利用,最大限度地减少最终处置量,不能回收利用的须按国家有关规定妥善贮存处置,不得产生二次污染。

(五) 强化环境风险防范和应急措施。按规范完善突发环境事件风险防控措施,配备必要的应急设备和物资,满足环境风险应急能力要求。

(六) 强化污染源管理工作。按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口,并设立标志牌。按排污单位自行监测有关规定开展生产运行阶段污染源监测。

(七) 根据《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的

要求，建立与公众信息沟通和意见反馈机制，建立畅通的公众参与平台，定期发布项目环境信息，并主动接受社会监督。对于公众反映的建设项目有关环境问题，给予妥善解决。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并落实排污许可管理的要求。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收。

四、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变动时，应按照法律法规的规定，重新履行相关审批手续。

五、我局委托三明市三元生态环境局组织开展“三同时”监督检查和日常监督管理工作。



抄送：三明市三元生态环境局，福建省冶金工业设计院有限公司。