

# 侯马经济开发区

# 行政审批局文件

侯开行审环字〔2024〕2号

## 侯马经济开发区行政审批局

### 关于山西南钢合力新材料科技有限公司 30 万吨高强筋生产项目环境影响报告表的批复

山西南钢合力新材料科技有限公司：

你公司报送的由山西中致环保技术有限公司编制的《山西南钢合力新材料科技有限公司 30 万吨高强筋生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及报批申请等资料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，结合《山西南钢合力新材料科技有限公司 30 万吨高强筋生产项目环境影响报告表技术审查意见》（以下简称《审查意见》）及修改补充内容，经研究，现对该《报告表》批复如下：

一、山西南钢合力新材料科技有限公司 30 万吨高强筋生产项目位于侯马经济开发区香邑产业园。主要建设内容包括：主要建设高延性冷轧带肋钢筋、钢筋焊接网生产线及配套设备等相关环保设施。总投资 20000 万元，其中环保投资 100 万元。在严格落实《报告表》提出的各项生态保护和污染防治措施的前提下，对环境的不利影响能够得到有效减缓和控制。我局原则同意《报告表》中的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、该项目建设和运行中，要严格执行环保“三同时”制度，对照《报告表》及《审查意见》提出的环保要求进行配套建设，并重点做好以下工作：

施工期：

采取《报告表》提出的防护措施，加强对施工活动的管理，按环评及相关部门要求安排施工，尽量将施工活动对周围环境的影响降至最低，避免施工期对周围环境及居民产生影响。

运行期：

1、大气污染防治方面：按《报告表》要求，项目生产位于封闭厂房内，生产设备密闭，且自带收尘箱。食堂油烟在基准灶头上方安装油烟集气罩，收集后经 1 台静电型油烟净化器，处理后其油烟排放至厨房外。

2、水污染防治方面：按《报告表》要求，生活污水和食堂废水（经隔油器处理后）一起排入市政污水管网，最终进入侯马



市政通污水处理有限责任公司。

3、噪声污染防治方面：按《报告表》要求，厂区合理布局，选用低噪声设备、基础减震、建筑隔声等降噪措施。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4类标准。

4、固体废物污染控制方面：按《报告表》要求，项目生产过程中产生的危险废物废机油、废液压油暂存于危废贮存库中，定期交由有资质单位处置。一般固废统一收集后定期外售。废食用油统一收集到泔水桶中，交由资质单位回收提取生物柴油。生活垃圾使用垃圾桶收集后由环卫部门统一处理。餐厨垃圾使用泔水桶收集后交由环卫部门统一清运用于堆肥。

5、土壤及地下水污染防治方面：按《报告表》要求，危险贮存库进行重点防渗，各生产设备处进行一般防渗，其余区域地面硬化。

6、环境风险防范方面：按《报告表》要求及国家有关环境风险控制技术标准等规范要求，建立有效的环境风险防范与应急管理体系，同时按突发环境事件应急预案要求，定期开展环境风险排查，不断提升对环境风险防范的应急处理能力。

三、要严格执行项目环保工程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，项目生态环境保护措施及污染防治措施应纳入施工合同。项目建成后，要根据《排

污许可管理条例》取得排污许可后方可排放污染物。按照规定标准和程序开展项目竣工环境保护验收工作。

四、《报告表》批复后，项目的性质、规模、地点和环境保护措施发生变动，应重新报批该项目环境影响评价文件，同时要按照规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查，并主动接受社会监督，做好后续环境管理的有关工作。

侯马经济开发区行政审批局

2024年4月18日



抄送：侯马市行政审批服务管理局，临汾市生态环境局侯马分局  
侯马经济开发区经济科技发展部（安全环保部）