

# 平顶山市生态环境局

平环监表〔2024〕21号

## 平顶山市生态环境局

### 关于《平顶山富鑫选煤有限公司原煤分级提质清洁高效利用技改项目环境影响报告表》的批复意见

平顶山富鑫选煤有限公司：

你单位上报的由河南锦沐环保科技有限公司编制的《平顶山富鑫选煤有限公司原煤分级提质清洁高效利用技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。该项目审批事项在我局网站公示期满。经研究，批复如下：

一、项目位于宝丰县前营乡前营村北207国道东18号，部分厂区涉及汝州市地块。项目原为汝州市长帆实业有限公司，设计选煤能力80万吨，拟对现有项目进行升级改造，拆除落后的生产设备，更新配套环保设施，扩大设计产能至150万吨。本次技改原煤库扩建（内设受煤坑和给煤机），其他生产车间依托现有。破碎筛分、生产车间现有设备全部拆除重建。化验室利用原有厂房新建。受煤坑废气治理和筛分破碎粉尘治理设施新建和更新（受煤坑新增集气+覆膜袋式除尘器；筛分破碎工序设备更新，车间二次封闭，粉尘经收集+覆膜袋式除尘器处理）。项目主要原辅料为原煤、重介质（铁粉）、2号浮选油（柴油）、起泡剂（伯辛醇）、聚丙烯酰胺（废水处理絮凝剂）等。产品为精煤、中煤、泥煤和矸石。项目选煤工艺为原煤-分级筛选-破碎-脱泥筛-跳汰选煤（精煤经振动筛、离心脱水后为成品）-次精煤和中煤再次破碎-添加介质-三产品重介旋流器分选-脱介筛选得到产品。精煤振动筛下物和脱泥筛煤泥水等经浓缩旋流、螺旋分选、浮选再次得到产品。

二、该《报告表》编制符合相关规范，提出的污染防治措施基本可行，结论可信，可以作为下一步工程设计和环境管理的依据。该项目符合国家产业政策和环保政策，同意该项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施进行建设。

三、你单位应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》内容，并接受利害相关方的垂询。

四、你单位要严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评提出的各项污染防治措施，并落实相应环保投资。确保本项目产生的环境影响得到有效控制以及施工期和营运期产生的废气、废水、噪声和固体废物等各类污染物达标排放或得到妥善处理。同时你单位应做好以下工作：

1、加强施工期污染防控，落实平顶山市蓝天工程有关要求。

2、落实《报告表》中清洁运输要求；厂区南门设置一座洗车台，对进出车辆进行冲洗，保持车身整洁；运输道路定期清扫并及时洒水；运输过程中车辆加盖篷布，防止物料撒漏。项目物料全部储存在全封闭车间内，车间地面硬化，设置喷干雾抑尘装置；设置专人对车间内洒落的物料进行清扫。受煤坑设置集气罩+覆膜滤料除尘器处理；筛分机、破碎机及原煤输送机系统进行二次密闭，筛分、破碎过程中产生的粉尘经密闭收集至覆膜滤料除尘器处理。全厂废气排放满足《煤炭工业污染物排放标准》及煤炭开采与加工行业绩效分级A级指标要求。

3、洗煤废水经浓缩、压滤后，通过循环水池回用于生产，事故状态下排入事故池或循环水池，闭路循环使用，不外排。车辆冲洗废水经三级沉淀池收集沉淀后循环使用，不外排。初期雨水收集后用于厂区洒水抑尘，不外排。厂区内分区防渗，有效防范地下水和土壤污染。

4、高噪声设备采取设备基础减振等措施防控，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类限值要求。

5、除沉淀池底泥定期清掏，经煤泥压滤车间脱水后，作为泥煤外售。除尘器收尘灰经收集后，作为原料返回生产工序。废矿物油和废油桶在危废暂存间妥善暂存，交有资质单位处置。

6、加强全厂环境风险防范，制定环境风险应急预案，定期演练，备足环境风险应急物资，切实防范环境风险。

五、如果今后国家或我省颁布新标准，你单位应按新标准执行。

六、批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应按照审批权限重新上报审核。

经办人：环境影响评价与排放管理科



抄送：市生态环境综合执法支队，河南锦沐环保科技有限公司